

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАУКОВО-ТЕХНІЧНА БІБЛІОТЕКА**



**Геннадій
Олександрович
ОБОРСЬКИЙ**

БІОБІБЛІОГРАФІЧНИЙ ПОКАЖЧИК

Міністерство освіти і науки України
Одеський національний політехнічний університет
Науково-технічна бібліотека

Геннадій Олександрович Оборський

Біобібліографічний покажчик

Одеса, 2019

УДК 016:621.9

О – 222

Укладач : Гнатюк Тамара Юріївна, головний бібліограф
Науково-технічної бібліотеки ОНПУ

Відповідальна за випуск : Банокіна Світлана Григоріївна, директор
Науково-технічної бібліотеки ОНПУ

Геннадій Олександрович Оборський : біобібліогр. покажч. / уклад.
Т. Ю. Гнатюк ; відп. за вип. С. Г. Банокіна ; Одес. нац. політехн. ун-т, Наук.-
техн. б-ка. – Одеса, 2019. – 82 с.

До покажчика увійшли матеріали про наукову, педагогічну, адміністративну, громадську діяльність та основні друковані праці доктора технічних наук, професора, ректора Одеського національного політехнічного університету, дійсного члена Академії інженерних наук України, академіка Академії вищої освіти України, Заслуженого працівника освіти України Геннадія Олександровича Оборського. Покажчик має бути корисним для науковців, студентів, широкого кола читачів, які цікавляться історією науки та історією Одеського національного політехнічного університету.



Геннадій Олександрович Оборський

Доктор технічних наук, професор,
ректор Одеського національного політехнічного університету,
дійсний член Академії інженерних наук України, академік Академії вищої
освіти України, Заслужений працівник освіти України

ПЕРЕДМОВА

Біобібліографічний покажчик присвячений життю та діяльності Оборського Геннадія Олександровича, який займає гідне місце у когорті наукових діячів університету, країни та світу.

Наукові та трудові досягнення, життєвий шлях Оборського Г.А. висвітлені в розділі «Короткий біографічний нарис». В розділі «Слово про колегу, наставника, педагога, людину» зібрані спогади колег, друзів, учнів-послідовників Г.А. Оборського.

Розділ «Література про життя та наукову діяльність Г.О. Оборського» показує матеріали про вченого.

Основний науковий доробок вченого покажчик відображає в розділі «Хронологічний покажчик друкованих праць», в підрозділах: «Наукові книжкові видання, монографії, дисертації, автореферати», «Навчально-методична література», «Наукові статті в збірниках та журналах», «Матеріали наукових конференцій, з'їздів, семінарів», «Авторські свідоцтва на винаходи та патенти».

В розділі «Дисертації під науковим керівництвом Г.О. Оборського» професор представлений як талановитий педагог та наставник.

Бібліографічний опис здійснено згідно чинних в Україні державних стандартів: ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 «Библиографическая запись. Библиографическое описание», ДСТУ 3582:2013 «Бібліографічний опис скорочення слів і словосполучень українською мовою», ГОСТ 7.13-93 «Библиографическая запись. Сокращения слов на русском языке».

Довідково-пошуковий апарат видання містить допоміжні покажчики: алфавітний покажчик друкованих праць та алфавітний покажчик співавторів. В допоміжних покажчиках надаються посилання на відповідні номери описів в розділах хронологічного покажчика друкованих праць.

Бібліографічні записи в покажчику мають суцільну нумерацію.

Друковані праці, не перевірені *de visu* (не описані безпосередньо за джерелом), позначені зірочкою (*).

Біобібліографічний покажчик розрахований на студентів технічних вишів, аспірантів, докторантів, науковців, істориків науки та працівників наукових бібліотек, широкого кола читачів.

КОРОТКИЙ БІОГРАФІЧНИЙ НАРИС

Геннадій Олександрович Оборський народився 2 липня 1954 року в м. Одеса. Закінчив у 1971 р. середню школу № 119 м. Одеси, в якій вчився протягом десяти років. Показав себе учнем з відмінними здібностями, легко і швидко засвоював програмний матеріал, був учасником багатьох олімпіад. Активно брав участь в громадському житті школи, за що був обраний членом комітету комсомолу. Геннадій багато читав, захоплювався мистецтвом, багато років навчався музиці.

Зі спогадів Геннадія Олександровича: « Я одессит в четвертом поколении и без ума от нашего города... Здесь комфортно жить, учиться и работать. Лично я целиком принадлежу этому городу. Я вырос в настоящей одесской семье. Мой дед, Павел Иванович Оборский, был замполитом у Григория Котовского. Мои родители познакомились в клубе самодеятельности железнодорожников. Отец по образованию механик. Работал директором троллейбусного депо, потом ушел на завод. Мама – на трикотажной фабрике начальником отдела кадров. Помню нашу большую одесскую коммуналку на Советской армии угол Бабея. Мне всегда нравилась теплая непринужденная атмосфера, которая царила в нашей семье...».

В цій атмосфері формувались працелюбність і старанність, доброзичливість, ввічливість, тактовність – риси, які завжди відрізняли Геннадія Оборського.

У 1971 році на сімейній раді Оборських безапеляційно вирішили – бути тобі не музикантом-піаністом, а інженером-механіком! Батько був інженером-механіком, інструментальником, і це вирішило головний життєвий вибір його сина – в тому ж році Геннадій Оборський вступив до Одеського політехнічного інституту (з 2001р. національний університет) на механіко-технологічний факультет. Вчився тільки на «відмінно», працював у студентському науковому товаристві, був обраний секретарем комсомольської організації курсу. За вдале поєднання відмінної академічної успішності з великою громадською роботою Геннадій Оборський удостоєний Ленінської стипендії.



«... Еще на первом курсе в 1971-м, когда узнал, что в институте сильно развита художественная самодеятельность, пришел в СТЭМ – студенческий театр эстрадных миниатюр, где со временем и стал его музыкальным руководителем. В общей сложности, семь лет репетиций и выступлений. Вместе с Яшей Левинзоном, Леней Макулом, Валиком Ополевым, Игорем Кнеллером и Леней Сущенко (с ними я по-прежнему на «ты») мы объездили весь СОЮЗ, и наш театр получил звание «народный». А руководил нами Колтынюк Эдуард Борисович – из плеяды той еще, в «Парнасе» при Жванецком трудился... Это была интересная, полная ярких и незабываемых впечатлений пора» –згадує Геннадій Олександрович.

У 1976 році Геннадій Олександрович закінчив ОПІ за спеціальністю "Технологія машинобудування, металорізальні верстати та інструменти".

«При распределении мне посоветовали должность младшего научного сотрудника с окладом аж в 130 рублей в Украинском научно-исследовательском институте станковых инструментов. В центре Одессы.

Я, конечно, с удовольствием принял предложение. И кто знает, как бы сложилась дальнейшая судьба, не вмешайся наш руководитель СТЭМа. Эдуард Колтынюк пошел к ректору ОПИ Заблонскому «Константин Иванович, Гена уходит. Распределился, конечно, хорошо, но его надо оставить в институте. Мало того, что круглый отличник, стипендиат, так еще и прекрасный музыкант!».

Замечу, в те времена, чтобы остаться после выпуска работать в институте, надо было быть, как минимум, кандидатом в члены КПСС. Что делает Константин Иванович? Приглашает Виктора Васильевича Булгара, замсекретаря партком института, и намекает: «мы будем рекомендовать Оборского кандидатом в члены КПСС, чтобы распределить в политех. Он должен остаться. Он нужен СТЭМу! Так я и остался работать в институте» – згадує Геннадій Олександрович.

Але йшов 1978 рік. Радянські війська готувалися ввійти в Афганістан. Країна формувала угруповання, якому належало виконати особливу місію. Зі спогадів Геннадія Олександровича: «Поскольку на тот момент я уже был членом КПСС, меня после призыва назначили замполитом роты в стройбат... Это было время романтики и надежд. Офицеры записывались добровольцами, радуясь, что можно отслужить год за три. Думали, что это просто «оперетта»: ну какая может быть война, если мы, как считалось, шли в Афганистан с благими намерениями. Но когда оттуда стали привозить цинковые гробы, настроение сразу изменилось.

Я командовал ротой в 120 человек. Состав стройбата был «разношерстным»: ребята попадались разные – и судимые, и наркоманы. Мне тогда было 24 года, и работа по сплочению такого коллектива помогла получить просто бесценный опыт. С его высоты прежняя жизнь казалась беззаботной, так как это была совершенно другая жизнь. Ведь до службы в армии я много лет занимался музыкой, и даже собирался поступать в консерваторию...

В армии я прошел суровую школу. Она научила находить подход к людям с разным менталитетом, образованием и верой. И сегодня это очень помогает. Тем более, что у нас в университете обучаются 15 тысяч студентов, из них около тысячи иностранцев из 38 стран мира...».

Геннадій Оборський проходив військову службу в лавах Збройних Сил СРСР з 1978 до 1980 року.

Звільнившись зі Збройних сил, Геннадій Оборський деякий час працював начальником обчислювального центру: «Там я встретил свою жену Ларису, которая работала в том же здании – в «Военпроекте». С тех пор мы вместе. Однако я понимал, что мое призвание все же наука. Это не давало покоя. И я поступил в аспирантуру. Вскоре родилась наша дочь Анечка. По ночам я писал диссертацию, а днем трудился на трех работах. В 1985 году защитил кандидатскую диссертацию.

Но к тому моменту уже начал рушиться Союз. Ученые степени утратили свою прежнюю значимость, преподавателям платили крохи. И, к сожалению, очень многие талантливые преподаватели и ученые ушли в предпринимательство, уехали...»



В ОПШ Г.О. Оборський працював інженером НДЧ, молодшим науковим співробітником, асистентом кафедри технології машинобудування, готувався до написання дисертації.

Обравши головним науковим напрямком надійність технологічних систем, Геннадій Олександрович у 1985 році захистив кандидатську дисертацію, у 1988 році йому присвоєно вчене звання доцента.

У 1990–1991 рр. Геннадій Олександрович – заступник декана факультету, з 1991 по 1996 роки – декан механіко-технологічного факультету ОПУ. В 35 років він став деканом найбільшого на той момент факультету і пропрацював тут без малого десять років, до речі, він був наймолодшим деканом за всю історію Політеху. «В начале 90-х в стенах Политеха остались по-настоящему преданные науке люди. Жизнь продолжалась, дети хотели учиться и мы их учили. Тогда многие заводы еще работали, и за нашими выпускниками-конструкторами и инженерами – работодатели выстраивались в очередь... Все эти годы пролетели для меня как одно мгновение – настолько они были насыщены делами и событиями, в том числе над работой над докторской диссертацией и ее защитой...» – згадує Геннадій Олександрович.

З 1995 року Геннадій Олександрович Оборський – вчений секретар, (а з 2010 – голова) спеціалізованої Вченої ради по захисту докторських дисертацій. Будучи відомим фахівцем у галузі динаміки і надійності технологічних систем, Г.О. Оборський підготував 1 доктора наук та 5 кандидатів наук.



З 1996 року – член науково-експертної ради Міністерства освіти України з метрології, стандартизації та сертифікації, завідувач кафедри "Металорізальні верстати, метрологія та сертифікація".

З 1996 по 2000 роки – директор інституту промислових технологій, дизайну та менеджменту. У 1998 році

Геннадію Олександровичу Оборському присвоєно вчене звання професора, у 2006 році він захистив докторську дисертацію й отримав вчений ступінь доктора технічних наук. З 2000 року – проректор з навчальної, науково-педагогічної діяльності та кадрово-економічних питань, дійсний член Академії інженерних наук України.

У 2004 році Геннадію Олександровичу Оборському присвоєно звання заслуженого працівника освіти України, у 1993, 1998, 2004 роках –

нагороджувався почесними грамотами МОН України, у 2006 р. – почесним знаком ім. Петра Могили.

Геннадій Оборський увійшов в склад авторського колективу базових ГОСТІВ з питань надійності технологічних систем, опублікував понад 200 наукових праць: 12 авторських свідоцтв, 11 патентів, 6 монографій, 33 підручники та навчальні посібники, 109 статей, 41 навчально-методичну працю.



У 2010 році Геннадій Олександрович Оборський обраний ректором ОНПУ.

З інтерв'ю 2011 року: «Вообще-то, я и раньше принципиально не ставил себе целью занять какие-либо высокие административные должности. Меня привлекали научно-исследовательская работа, организация науки, оптимизация финансово-плановой работы. Но, уже будучи проректором, в какой-то момент понял, что могу сделать для университета больше, чем делал до сих пор. Конечно, было непросто решиться на то, чтобы предложить свою кандидатуру, и я откровенно делился своими сомнениями с коллегами. Но меня поддержали. Поддержали, наверное, еще и для того, чтобы вместе ответить на вызовы времени...»

І далі: «Во время предвыборной кампании я сжато сформулировал свои подходы. Первое: «Традиции и новации». Второе – тут можно обратиться к формуле Петра Столыпина – «Вперед, на легком тормозе!». Задача как раз и заключается в том, чтобы найти новые стимулы сохранения и, в тоже время, более поступательного и активного развития университета. Вся детализация программы как бы вытекала из этого. Это и учебно-методическая работа, и финансово-хозяйственная деятельность, и научная работа в университете, социальная политика вуза, структурно-организационные вопросы. Все, что должно быть направлено на достижение основной перспективной цели – завоевать статус научно-исследовательского университета, сохранив все лучшее, что было накоплено за богатую историю политеха. Мы этот вызов приняли – и, думаю, выйдем победителями...»



На посаді ректора ОНПУ Геннадій Олександрович Обрський першим в Україні застосував сучасні методи стратегічного управління розвитком університету та розробив стратегічний план розвитку університету на 2010–2020 рр. «За минуле десятиріччя університет не тільки зберіг свої наукові традиції, високий рівень підготовки, але й відповідаючи на виклики часу, впровадив методи стратегічного управління, що відповідають кращим світовим стандартам. Завдяки цьому зараз в університеті формується нове покоління фахівців, підвищується науковий рівень викладачів, наукових розробок, росте конкурентоспроможність випускників на ринку праці» – підсумовує Геннадій Олександрович свою десятирічну діяльність на посаді ректора ОНПУ.

Сьогодні одеські політехніки активно працюють над інноваційним розвитком свого вузу, поставивши перед собою амбітне завдання отримання статусу дослідницького університету європейського рівня.

Однією з головних особливостей вищої освіти у сучасному глобалізованому світі є здатність конкретного університету впроваджувати у себе процеси інтернаціоналізації. Процес інтернаціоналізації у вищій освіті – це досить широке поняття, яке охоплює всі аспекти діяльності університету, наприклад: реалізація мобільності студентів та академічного персоналу з метою отримання додаткових компетенцій; трансфер знань; реалізація системи отримання подвійних дипломів; застосування сучасних передових практик в навчальному процесі; участь вчених університету в міжнародних програмах і проектах.



У 2015 році була розроблена «Концепція інтернаціоналізації Одеського національного політехнічного університету», яка разом зі стратегією розвитку університету на 2010–2020 рр. передбачає ті конкретні кроки і заходи, які дозволять інтегрувати ОНПУ в систему європейської освіти, а також реалізувати одну із стратегічних цілей – стати провідним технічним вузом на південному сході Європи.

ОНПУ з честю представляє нашу країну на ринку світової вищої освіти і вірний концепції активізації міжнародної діяльності. Продовження співробітництва в рамках державних програм міжнародного партнерства, програм Європейського Союзу, двосторонніх угод із зарубіжними університетами-партнерами, а також встановлення нових академічних зв'язків, участь в міжнародних конференціях і симпозіумах, навчання і стажування студентів, аспірантів і співробітників ОНПУ за кордоном – важливі напрямки діяльності ректора університету Геннадія Олександровича Оборського.

Так, у 2011 році на базі створених і обладнаних лабораторій центру «Надійність» складено угоду про створення в ОНПУ філії навчальної Академії провідної фірми Німеччини в області обслуговування, ремонту і експлуатації автомобілів «Роберт Бош». Угода дозволила підвищити кваліфікацію викладацького складу кафедр університету в навчальних центрах фірми «Роберт Бош» і організувати підготовку студентів і фахівців за Європейськими навчальними програмами з врученням кваліфікаційних сертифікатів.

За ініціативою і під керівництвом Г.О. Оборського в університеті стартував новий почин – Міжнародні Літні школи ОНПУ на базі СОК «Чайка». Під час відрядження до Іспанії у 2008 році, Геннадій Олександрович ознайомився зі специфікою SummerSchool університету



Кордова, і пізніше, з властивою йому креативністю, згенерував концепцію Міжнародної Літньої школи ОНПУ. Ця ідея успішно впроваджена в життя і, починаючи з 2011 року, в університеті щорічно проводяться такі школи.

Ще в 2015 році був успішно завершений проект «Міжнародний студентський центр рекреації і туризму. Шлях до здоров'я нації» (ISCRT). А влітку 2017 року ОНПУ отримав підтвердження проходження перевірки від Європейських аудиторів, що стало офіційним визнанням високого рівня професіоналізму співробітників ОНПУ, які брали участь в реалізації проекту.



Учасники групи «Управління проектами»
МЛШ «Чайка». 2016 р.

Реконструкція СОК «Чайка» в рамках проекту ISCRT дозволила підняти на новий якісний щабель цілий ряд програм і проектів, що реалізуються в контексті стратегії ОНПУ на 2010–2020 рр. Так, у 2016 році, активно використовуючи комунікативні можливості, що надаються Інтернетом і соціальними мережами, ОНПУ отримав 95 заявок на участь

в ЛШ за тематикою «Основи проектного менеджменту» з двадцяти країн світу. Тобто, ресурс, який отримав ОНПУ від реалізації проекту ISCRT, почав працювати.

Під керівництвом ректора ОНПУ Оборського Г.О продовжує активну роботу сектор академічної мобільності студентів та викладачів відділу міжнародного співробітництва ОНПУ. Програма мобільності студентів традиційно реалізовується шляхом двосторонніх угод університету на основі співробітництва Українсько-німецького навчально-наукового інституту, Українсько-іспанського та Українсько-польського навчальних інститутів з відповідними закордонними вищими навчальними закладами Німеччини, Австрії, Іспанії та Польщі.



Геннадій Олександрович в інтерв'ю 2018 року зізнався, що болісно реагує на заходи, що час від часу проходять в місті з метою запрошення на навчання в Європу. «Наша цель – создать условия для того, чтобы дети, живя здесь, у себя дома, получили европейский диплом, – говорит ректор. Конкурировать при весьма скромном уровне финансирования университета сложно, но выход в ОНПУ

нашли три института – украинско-немецкий, украинско-испанский и украинско-польский, где студенты дополнительно к основной программе по выбранной специальности углубленно изучают иностранные языки, обучаются по согласованным с вузами-партнерами программам, выезжают на языковые и производственные практики в эти страны и имеют возможность в итоге получить два диплома – украинский и европейский. По международным программам академической мобильности в университеты Европы за последние пять лет выезжали более 350 украинских студентов...»



За ініціативою ректора ОНПУ Оборського Г.О. перший в Україні Українсько-іспанський навчальний центр відкрито в ОНПУ 11 грудня 2011 року. У 2017 році на базі УІНЦ створений Українсько-іспанський навчальний інститут з наступною структурою: деканат, кафедра іспанської мови та перекладу; навчально-методичний центр «Гранд»;

лабораторія інноваційних технологій дидактики іспанської мови «Рібас». У 2016/2017 навчальному році в УІУІ навчалося 93 студента, а в вузах Іспанії навчалося 19 студентів, 4 аспіранти, проходили стажування 8 викладачів ОНПУ.



У 2011 році Геннадій Олександрович Оборський став членом Польської академії наук, під його керівництвом 1 липня 2013 року відкрито Українсько-польський навчальний центр ОНПУ. Нашими добрими і стабільними партнерами в Польщі стали політехнічні університети Вроцлава, Любліна, Ополе, Ченстохова, Лодзі, Сілезії та Познані, економічні інститути Катовіце і Любліна, морська академія в Гдині і Бидгощський технологічний і природознавчий університет. Українсько-польський навчальний інститут на сьогодні включає в себе кафедру теоретичної та нетрадиційної енергетики (відкрито спеціалізацію «Енергокомплекси і системи»); кафедру польської мови і спеціалізовану лабораторію дидактики польської мови. В його аудиторіях навчається 106 студентів. У 2016/2017 навчальному році 50 студентів і викладачів отримали сертифікати польської мови, а з дванадцятьма університетами Польщі підписано договори за програмою «двох дипломів».



«Кто-то может упрекнуть: непатриотично, мол, готовит специалистов для Европы... Но я отвечаю: когда в нашей стране начнет работать экономика, заводам потребуются специалисты, наши выпускники не будут выезжать в Европу, так у них появится возможность работать у себя на родине. Но сегодня я, как ректор,

отвечаю за то, чтобы в политехнический институт поступали дети, чтобы здесь оставалась профессура, чтобы мы сохранили учреждение, созданное Городской думой в 1918 году...»



Запити ринку праці вимагають від ректора ОНПУ ефективної реакції. І як результат: за період 2010–2014 рр. в ОНПУ відкриті і ефективно працюють нові навчальні підрозділи: інститут Медичної інженерії та факультет Інформаційної безпеки, який в 2015 році при об'єднанні з ІРТ створив новий інститут – Інформаційної безпеки, радіоелектроніки та телекомунікацій.

Інститут медичної інженерії ОНПУ відкрито у 2013

році як результат об'єднаних несумісних досі галузей – медицини і інженерії, він входить до складу Всеукраїнської Асоціації біомедичних інженерів і технологів. Навчання в інституті Медичної інженерії надає випускникам можливість працювати в численних медичних закладах, курортних і реабілітаційних установах, діагностичних і сертифікаційних центрах нашого регіону, України і всього світу.

З 2015 року Геннадій Олександрович Оборський – член Національної комісії у справах ЮНЕСКО.



У 2017 році відповідно зі стратегічним планом розвитку університету на 2010–2020 рр. одеські політехніки успішно відзвітували в 15 проектах в рамках багатостороннього та двостороннього співробітництва. Тільки на етапі підготовки проектів в рамках міжнародної програми регіонального співробітництва «Чорне море 2014–2020» університет

налагодив тісну співпрацю з партнерами з Молдови, Болгарії, Румунії, Греції та Туреччини. В рамках цієї програми було подано 17 проектних заявок за участю ОНПУ.

Геннадій Олександрович Оборський став засновником і президентом Наукового Парку Одеського політехнічного університету, який був відкритий у 2014 році за ініціативою політехніків рішенням МОН України як самостійна юридична особа у формі товариства з обмеженою відповідальністю. Науковий парк створено з метою: стимулювання науково-технічної та інноваційної діяльності в університеті, комерціалізації результатів наукових досліджень і їх впровадження на вітчизняному та зарубіжному ринках, підвищення добробуту університету, включаючи наукових співробітників, аспірантів і студентів через ефективне та раціональне використання наявного наукового та кадрового потенціалу університету.

Науковий парк зобов'язаний зв'язати інші структури університету: Центр трансферу технологій, відділ маркетингу та інноваційної політики, молодіжний інноваційний центр, рекреаційний центр «Чайка», віртуальні інноваційні платформи і недавно створену Школу стартапів.

«Необходимо створювати почву для реализации идей молодых ученых. К слову, мы позаботимся о защите интеллектуальной собственности каждого проекта и его автора», – зазначив Геннадій Олександрович з приводу проведення конкурсу інноваційних стартапів, який стартував в Одесі у 2015 році з ініціативи Генерального консульства Ізраїлю, провідної країни по частині реалізації стартапів.



Конкурси стартапів, які кожний рік проходять в форматі ОНПУ, це можливість для старшокласників і студентів інших вузів проявити свої винахідницькі здібності, вміння працювати в колективі. Стартап – це

проект, який є новим витком в системі освіти, в його авангарді виступає ОНПУ на чолі з Геннадієм Олександровичем Оборським.

Успішним можна вважати старт роботи Центру трансферу технологій, який був заснований у 2012 році Геннадієм Олександровичем Оборським як структурний підрозділ ОНПУ для сприяння розвитку наукової діяльності в університеті. По-перше, була зібрана і систематизована інформація з наукових розробок нашого університету, це знайшло своє відображення на сайті ЦТТ ОНПУ. Встановлено контакти з Центрами трансферу технологій та інноваційними структурами України і Євросоюзу. ОНПУ пройшов сертифікацію і увійшов в «Національну мережу трансферу технологій» України НТТН. Центр трансферу технологій ОНПУ зареєстрований в EUREKA («Єврика» – спільна програма європейських країн в галузі наукових досліджень і дослідно-конструкторських розробок). І вже з 2013 року ЦТТ ОНПУ представляє Службу Старших Експертів SES в Україні (державна програма Німеччині, щодо підтримки проектів і підприємств в Україні, які потребують просування на ринку).

І це тільки перші кроки. На сьогодні ОНПУ має в багажі активну участь в міждержавному проекті Німеччина – Україна "Створення енергоагентств в Україні». Проект реалізований за участю GIZ (Німеччина) і ЦТТ ОНПУ, і вже створено енергоагентство в Одесі. Організована технічна допомога університету з постачання серверного обладнання та комплекту техніки (від німецької компанії ZIM). Реалізована робота за договором ОНПУ з компанією GIZ «Аналіз підприємств приватної власності регіону».



Під керівництвом Геннадія Олександровича Оборського успішно реалізується проект створення «Центру енергоефективних технологій». У проект залучені європейські та українські підприємства. Від німецької сторони беруть участь партнери з GIZ, а також підприємець Хельмут Рібманн. В рамках проекту Центром були залучені українські компанії, що працюють в галузі енергозбереження. За договором з ОНПУ компанія СМЕФ поставила обладнання для Центру енергоефективних технологій.

4 травня 2019 року університет приймав участь в одній із головних національних екоподій – Першому Одеському екофестивалі, який у подібному форматі проводиться в Україні вперше. Від Одеського національного політехнічного університету участь у фестивалі взяли Центр енергоефективних технологій та Центр трансферу технологій. У межах співробітництва з Одеською муніципальною енергетичною агенцією під керівництвом випускника нашого університету Савича Віталія було організовано спільний стенд. Особливу зацікавленість у відвідувачів стенду викликав велогенератор, який показує потужність, що розвиває велосипедист. Також відвідувачі змогли отримати свої інфрачервоні картки за допомогою тепловізора. На стенді був представлений діючий експонат партнерів Центру енергоефективних технологій – фотовальтажна батарея.

Напрацюваннями ОНПУ дуже зацікавились відвідувачі екофестивалю – керівники та громадськість міста.

У вересні 2015 року конференція Наукового товариства ОНПУ ухвалила « Положення про Наукове товариство студентів, аспірантів, докторантів і молодих вчених». Основними завданнями, на вирішення яких спрямована діяльність Наукового товариства, є популяризація наукової діяльності серед молоді, допомога у підвищенні рівня наукових досліджень та сприяння їх якнайшвидшому професійному зростанню.

Геннадій Олександрович Оборський підтримує і стимулює інноваційну діяльність студентів, аспірантів, докторантів і молодих вчених університету, що нарощує науковий потенціал університету як для підвищення якості навчання та впровадження новітніх технологій в навчанні, так і для результативної інноваційної діяльності на національному та міжнародному рівнях.

Сьогодні в світі існує величезна кількість різних міжнародних студентських проектів. Один з найбільш популярних і престижних серед них – інженерне студентське змагання FormulaStudent. Його організатором виступає «Сообщество автомобильных инженеров» SAE. Перша в Україні команда FormulaStudent створена за ініціативою студентів ОНПУ. У 2011 році група студентів інституту машинобудування ОНПУ, побувавши в рамках освітньої програми в Німеччині, побачила, як створюються машини для участі в змаганнях. І вже на наступний рік представила свій перший автомобіль на молодіжних змаганнях в Угорщині. У 2015 році в Англії одесити, представивши на молодіжному чемпіонаті світу FormulaStudent вдосконалений і надійніший болід, обіграла 40 команд різних країн.



Студенти ОНПУ приймають участь в міжнародних та всеукраїнських конференціях, олімпіадах, семінарах та інших заходах, які проводяться під егідою Міністерства освіти та науки України. За останній навчальний рік в перелічених заходах прийняли участь 4312 студентів нашого університету, отримано 35 дипломів, 29 грамот та 19 сертифікатів.

Згідно з прийнятим планом розвитку університету на 2010–2020 рр. у 2016 році в структурі університету з'явився новий підрозділ – Центр із забезпечення якості вищої освіти. Довгостроковим завданням центру є побудова комплексної системи управління якістю освіти на основі нормативних актів законодавства і вимог національних структур контролю якості освіти.

У 2016 році Одеський політехнічний університет увійшов до числа 1200 провідних світових університетів рейтингу U-multirank, який проводився агентством оцінювання якості освіти з Швейцарії, Німеччини та Нідерландів за програмою бакалаврів і магістрів з прикладної математики та соціальної роботи, і вдруге отримав право використовувати логотип цього

рейтингу. В цьому ж році ОНПУ увійшов до світового рейтингу університетів GreenMetric, який проводився університетом Індонезії.

«Не ошибусь, что каждый из нас, будь то студент, преподаватель или сотрудник, видит и чувствует масштабы жизни нашего университета. По данным популярного информационного ресурса «Osvita.ua» в консолидированном рейтинге среди высших учебных заведений страны ОНПУ занимает двадцать второе место, среди технических вузов Украины – восьмое место. Что касается Южного региона (Одесская, Николаевская, Херсонская, Запорожская области) – мы на втором месте, а как технический вуз – на первом.



Гість ОНПУ - президент Євразійської асоціації університетів EURAS, голова Піклувальної ради і засновник Стамбульського університету «Айдин» Мустафа Айдин. 2018 р.

Одесському політеху завжди було свойственно поступательное движение вперед. Вот и сейчас, несмотря на весьма кризисные времена, мы успешно развиваем инновационный потенциал в науке, создаем уникальные научно-образовательные центры. У нас не уменьшается объем собственных научно-исследовательских и опытно-

конструкторских работ. Растет диапазон специальностей, по которым ведется подготовка студентов, и мы стабильно лидируем среди одесских вузов по числу поступивших абитуриентов...» – наголошує Геннадій Олександрович в інтерв'ю 2018 року, на порозі славного ювілею ОНПУ.

До структури Одеського національного політехнічного університету входять 13 інститутів, 2 факультети, 65 кафедр, навчальний центр підвищення якості освіти, 3 коледжі та вище професіональне училище, в яких ведеться підготовка кадрів всіх рівнів, від бакалавра до доктора наук.

Підготовка спеціалістів в університеті здійснюється за 40 спеціальностями з 141 професійної спеціалізації (78 – бакалаврат; 63 – магістратура). За останні роки під керівництвом ректора ОНПУ відкриті нові спеціальності: журналістика, психологія, кібербезпека, міжнародні відносини, фізкультура і спорт, підприємництво, торгівля та біржова діяльність, німецька філологія та ін.

Одеський національний політехнічний університет є найбільшим центром підготовки інженерно-технічних кадрів на Півдні України. Перед університетом стоїть завдання зберегти і примножити здобутки попередніх



років. Це нелегке завдання, адже з великим сумом маємо визнати: система освіти України наразі переживає стан кризи. Проте політехніки з готовністю приймають цей виклик часу. Так, ОНПУ є одним з чотирнадцяти університетів України, прийнятих до Європейської Університетської Асоціації (EUA) і одним із чотирьох університетів України – членів Міжнародної Асоціації університетів (IAU).

«Сьогодні Одеський національний політехнічний університет є одним з провідних у державі, – сказав Геннадій Олександрович у привітальному виступі на урочистому зібранні, присвяченому 100-річчю ОНПУ. – Він по праву може пишатися своїми випускниками та вченими. Наша Alma-mater безупинно розвивається та вдосконалюється. Тільки за минуле десятиріччя університет не тільки зберіг наукові традиції, високий рівень підготовки, але і, відповідаючи на виклики часу, впровадив методи стратегічного управління, що відповідають кращим світовим стандартам. Завдяки цьому зараз в університеті формується нове покоління фахівців, підвищується науковий рівень викладачів, наукових розробок, росте конкурентоспроможність випускників на ринку праці. Саме зараз, в рік свого ювілею, кожен з багатотисячного колективу університету відкриває нову віху в історії Політеху та закладає надійний фундамент на наступні 100 років. Безумовно, це величезна відповідальність, але ми з впевненістю дивимося у майбутнє й крокуємо вперед!».



На даний час Геннадій Олександрович Оборський – 42 роки в стінах Політеху. «Доцент, замдекана, завкафедрой, декан, директор інститута, проректор, ректор. Все ступени, которые определяют профессиональный рост, мною пройдены до руководителя вуза. Я просто не в силах отделить себя от политеха. Это моя семья. Это моя жизнь. Это все, чему я могу посвятить себя» – підводить підсумки свого творчого і професійного шляху ректор ОНПУ Геннадій Олександрович Оборський.

СЛОВО ПРО КОЛЕГУ, ПЕДАГОГА, НАСТАВНИКА, ЛЮДИНУ (спогади колег, друзів, учнів-послідовників)

Слово о ректоре и друге

Я начал работать в Одесском политехническом институте в должности доцента в 1990 году, имея 20-летний стаж работы в НИИ и ученую степень кандидата наук. С Геннадием Александровичем Оборским мы познакомились в том же году, когда он был назначен заместителем декана механико-технологического факультета. С первых дней знакомства меня подкупили его невероятная коммуникабельность, умение разбираться в людях, непреходящее чувство юмора, достаточная жесткость при принятии решений и при этом удивительная мягкость и трепетное отношение к коллегам, друзьям и семье.

Еще более тесными наши контакты стали после того, как в сентябре 1990 года мы стали работать вместе на вновь созданной кафедре металлорежущих инструментов. Это было сложное время становления кафедры и Геннадий Александрович умело совмещал работу на кафедре с выполнением обязанностей заместителя декана.

Вскоре произошли события, которые серьезно изменили ситуацию на факультете. Профессор Лина Александровна Иванова уволилась с должности декана, вместе с ней ушел из деканата и один из ее заместителей. Геннадий Александрович остался в деканате один, на него было возложено исполнение обязанностей декана. Ему было невероятно трудно, но деканат функционировал, учебный процесс шел своим чередом, многим стало ясно, что есть реальный претендент на должность декана. В этот период, когда шла подготовка к первым на факультете демократическим выборам декана, в ходе одной из бесед я получил от Геннадия Александровича предложение, в случае его избрания деканом, идти работать заместителем декана. Честно говоря, я согласился, не раздумывая, мне была интересна эта работа, а кроме того, особенно прельщала возможность поработать именно с Геннадием Александровичем.

Выборы состоялись. В тяжелой борьбе с очень серьезным соперником, профессором Линчевским П.А., с преимуществом всего в 2 голоса победил Геннадий Александрович, а уже на следующий день началась наша совместная работа. На первом этапе деканом была сформирована деканатская команда. Вторым заместителем декана стал Александр Иванович Клименко, преподаватель кафедры начертательной геометрии и графики. Секретарем осталась опытная Людмила Федоровна Шумейко, ей в помощь была приглашена выпускница нашего факультета Виктория Апреленко. Этим составом мы проработали около десяти лет, произошла только одна замена. В 1997 году вместо А.И. Клименко заместителем декана стал Игорь Валентинович Прокопович, который, несмотря на юный возраст, уже к тому времени отслужил после института в армии, защитил кандидатскую диссертацию.

Начало нашей совместной работы пришлось на первые годы независимости Украины, происходили коренные изменения в стране, далеко не все из них приводили к положительным результатам. Начали закрываться предприятия, стало трудно с организацией практики и местами будущей работы наших выпускников. Ежегодно уменьшался план приема на первый курс, начались серьезные сокращения профессорско-преподавательского состава. Мне приходилось многому учиться, явно не хватало опыта работы в высшей школе, контактов с профессорско-преподавательским составом факультета. Трудно переоценить то, как тактично и ненавязчиво помогал Геннадий Александрович преодолевать эти трудности. В этот период сложился определенный порядок работы в деканате. С утра все занимались решением своих вопросов, а ближе к концу рабочего дня декан приходил в наш кабинет заместителей декана, и мы совместно обсуждали результаты прошедшего дня, намечали, что нужно сделать завтра.

В этот период Геннадий Александрович предложил, наверное, единственно возможный на тот момент план сохранения преподавательского коллектива, а, следовательно, и всего факультета. Заключался этот план в открытии новых специальностей, максимальном преобразовании кафедр факультета в выпускающие. Это должно было обеспечить увеличение количества поступающих студентов, рост преподавательской нагрузки, а значит, сохранение коллектива. Важно было найти такие специальности, которые в то время были бы востребованы на только еще формирующемся рынке труда и в то же время были бы привлекательными для абитуриентов и их родителей. Одна за другой открываются специальности «Метрология и измерительная техника» (выпускающая кафедра металлорежущих станков, которую в то время возглавил Геннадий Александрович), специализация «Охрана труда в машиностроении» (выпускающая кафедра охраны труда), специальность «Восстановление и повышение работоспособности деталей машин и конструкций» (выпускающая кафедра технологии конструкционных материалов и материаловедения). Завершился этот процесс открытием несколько позднее специальности «Информационные технологии проектирования» на кафедре начертательной геометрии и графики, благодаря чему эта кафедра стала первой в Украине выпускающей кафедрой среди кафедр такого профиля. Практически все вновь открытые специальности оказались достаточно конкурентными и привлекательными, на кафедрах значительно возросла нагрузка, а, следовательно, сохранялся преподавательский коллектив. Но самое главное, что в результате наши студенты стали более конкурентными на рынке труда того времени, получили возможность работать по специальности после окончания высшего учебного заведения.

В этот период большой, сложной, но очень интересной работы Геннадий Александрович познакомил меня со своей семьей. Это был совершенно замечательный период дружбы с настоящей одесской семьей, крепкой и очень дружной. С отцом, Оборским Александром Павловичем, я был знаком раньше. В восьмидесятые годы мы работали в одной организации НПО «Спецтехоснастка». Александр Павлович был начальником инструментального цеха опытного завода, а я работал в головном институте

объединения. А вот стержнем семьи была мама, настоящая «одесская мама», невероятно хлебосольная, прекрасная кулинарка, обладающая искрометной, очень колоритной одесской речью. Она боготворила и очень гордилась успехами своего сына, безумно любила невестку Ларису, внучку Анечку. В то время часто приходилось бывать на семейных и других праздниках в родительском доме Геннадия Александровича, небольшой, но очень уютной квартире на Среднефонтанской улице. Был, конечно, прекрасный, традиционный одесский стол, разговоры обо всех проблемах и обязательно художественная часть. Александр Павлович обладал прекрасным голосом и очень любил петь. Репертуар был очень обширен, но особенно хорошо у него получались песни под фортепианный аккомпанемент сына. Это были невероятно теплые и запоминающиеся встречи.

В летнее время мы старались хотя бы дней на десять взять отпуск одновременно, хотя, исходя из специфики работы деканата, это было и непросто. И в эти дни мы выезжали в наш спортивный лагерь «Чайка» в Каролино-Бугаз. Это были незабываемые впечатления. Море, солнце, друзья и коллеги по работе, вечерние посиделки и разговоры, участие в мероприятиях лагеря – день Нептуна, выборы мисс «Чайка», дискотеки. А в выходные дни приезжали в гости родители Геннадия Александровича с полными сумками еды и абсолютной уверенностью, что их детей и внучку недостаточно кормят. Родителей Геннадия Александровича уже нет с нами, но осталась яркая, светлая память об этих замечательных людях.

К концу девяностых годов произошли значительные изменения в системе высшего образования Украины. Была введена трехступенчатая система подготовки бакалавр – специалист – магистр, политехнический институт стал университетом, сначала государственным, а вскоре и национальным. Факультет получил статус института и новое название, отразившее расширение спектра его специальностей. Это была не просто смена вывесок, за этими преобразованиями стояла большая работа по разработке новых учебных планов, замене методического обеспечения дисциплин, новых подходов в организации учебного процесса. Но коллектив деканата под руководством Геннадия Александровича, к тому времени приобретший значительный опыт такой работы, успешно справился с этими задачами.

В 2001 году Геннадий Александрович был назначен проректором университета. Это было закономерное признание успехов Геннадия Александровича на посту директора института. У него появились новые обязанности, но связь с факультетом отнюдь не прервалась. Геннадий Александрович неоднократно говорил, что кем бы мы ни стали в университете, какие бы должности ни занимали, главной всегда остается работа на кафедре. И этого принципа он свято придерживается. Сегодня, уже будучи девять лет на должности ректора университета, он продолжает читать лекции по своей любимой надежности, участвует во всех мероприятиях кафедры. Осталась и еще одна традиция. Каждый раз после лекций, а читает он их один раз в неделю, Геннадий Александрович приходит к нам в деканат, в котором теперь во многом новые лица, чтобы видеть, чем живет институт, какие возникают проблемы, и, при возможности, помочь в их решении.

Вот таким получилось это не очень короткое слово о ректоре Одесского национального политехнического университета, который сыграл в моей человеческой и профессиональной жизни огромную роль. Это слово не только и не столько о ректоре, а об очень хорошем человеке и друге.

В.М. Тонконогий

EX PROFESSO

Вираз EX PROFESSO, що вінчає герб нашого університету, в перекладі з латині означає «Зі знанням справи».

Я думаю, що його сміливо можна віднести до професійної діяльності Геннадія Оборського. Вперше я зустрівся з ним на початку 90-х років минулого століття. Це був час розпаду Радянського Союзу, який супроводжувався тотальним розривом фінансових, економічних і технологічних зв'язків. Підприємства країни і Одеси, в тому числі, намагалися перебудувати свої технологічні процеси і маркетингові стратегії для нових ринкових умов. У той час, працюючи в університеті, я паралельно створив мале підприємство, яке займалося впровадженням систем автоматизованого проектування (САПР). Уклавши договір на реорганізацію роботи заводу «Бриз» виробничого об'єднання «Епсілон» на впровадження САПР для металообробних виробництв, ми несподівано зіткнулися з відсутністю кваліфікованих інженерів-технологів, які були б здатні застосувати комп'ютерну техніку для автоматизації технологічних процесів металообробки. Абсолютно несподівано на допомогу мені прийшов Геннадій Олександрович. На той час він був деканом механіко-технологічного факультету (МТФ), до речі, наймолодшим з деканів на той час. Він приєднався до нашої команди і взяв на себе одну з найвідповідальніших ділянок роботи, а саме: розробку стандартів підприємства з урахуванням застосування САПР в умовах ринку поставок комплектуючих матеріалів і устаткування, що динамічно змінюється. Працюючи з ним, я вперше зрозумів наскільки важлива роль інженера-технолога, що володіє високою кваліфікацією та необхідними компетенціями для підвищення ефективності роботи підприємства в жорстких умовах ринку. Стандарти підприємства, які розробив Геннадій Олександрович, були успішно впроваджені на заводі «Бриз». Після завершення цієї роботи ми не втрачали зв'язок один з одним. Займаючись різними аспектами діяльності в університеті, ми підтримували досить тісний професійний зв'язок. Слід зазначити, що декан Г. О. Оборський був одним з тих керівників факультетів, які реалізували практичні кроки до широкого впровадження комп'ютерної техніки і САПР в навчальний процес. Він вперше в університеті створив студентське конструкторське бюро (СКБ), яке було оснащено сучасною комп'ютерною технікою та програмним забезпеченням. СКБ силами студентів виконувало конкретні виробничі завдання НВО «Мікрон».

На початку 2000-х років, займаючи посаду проректора університету з економічних питань, Геннадій Олександрович не тільки підтримав мою ідею про створення підрозділу, який повинен був забезпечити додаткові

можливості фінансування університету, а й розвинув її. Результатом нашої спільної творчості стало створення відділу маркетингу та інноваційної політики в складі Одеського національного політехнічного університету. Такий відділ в складі вишу став першим в Україні. Якщо з 1991 по 2006 рр. ОНПУ брав участь в 2-х міжнародних проектах, то з 2006 по 2018 рр. – в 28. Плідним виявилось відрядження до Іспанії в 2008 році, де ми вперше зіткнулися з практикою реалізації так званих SummerSchools (літніх шкіл). Геннадій Олександрович, ознайомившись зі специфікою SummerSchool університету Кордова, з властивою йому креативністю згенерував концепцію міжнародної літньої школи ОНПУ. Ця ідея успішно впроваджена в життя і, починаючи з 2011 року, в університеті щорічно проводяться такі школи.

Спілкуючись з Геннадієм Олександровичем за багато років нашої спільної роботи в університеті, не дивлячись на те, що ми працювали в різних підрозділах, наші професійні шляхи часто перетиналися, і я б хотів відзначити той факт, що на всіх щаблях своєї кар'єри Геннадій Олександрович Оборський демонструє професіоналізм, компетентність, відкритість, комунікабельність і дійсно працює EX PROFESSO.

В.В. Лебедь

Наука и производство

Знакомство с Геннадием Александровичем у меня завязалось с 1977 года. На кафедре «Технология машиностроения» ОПИ выполнялись хоздоговорные работы с Одесским заводом фрезерных станков им. С. М. Кирова по повышению точности, надежности и производительности станков.

В то время завод выпускал более 500 фрезерных станков в год, большая часть которых экспортировалась, поэтому к результатам наших исследований предъявлялись довольно высокие требования. Обычно результаты наших исследований приходилось отстаивать в горячих дискуссиях и спорах, где оппонентами выступали ведущие специалисты завода. Несмотря на отсутствие большого опыта, нам нередко удавалось отстоять свои разработки, которые реализовывались в конструкциях новых станков.

Геннадий Александрович, занимаясь вопросами повышения надежности станков, всегда блестяще справлялся с поставленными задачами. Отсутствие практического опыта компенсировалось багажом знаний, полученных за годы обучения в Политехе.

Нам часто приходилось общаться с главным конструктором завода М.Я. Тальянкером. В 2017 году в США им была издана книга «Конструктор», в которой представлена история Одесского станкостроения. И очень приятно, что в книге неоднократно упоминаются заслуги ученых ОПИ, в том числе и Геннадия Александровича Оборского.

Работать с Геннадием Александровичем всегда комфортно и приятно. Он стремится глубоко вникнуть в суть вопроса, предлагает свои пути решения, но при этом всегда прислушивается к мнению коллег. С внешней

легкостью он совмещает напряженную административную работу с научной и преподавательской деятельностью.

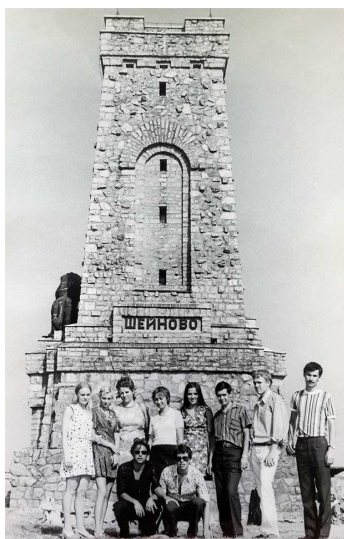
Геннадий Александрович сохраняет крепкие, дружеские отношения с людьми вне зависимости от их статуса и положения. Его присутствие на различных мероприятиях придает им более теплый и душевный оттенок.

От всей души передаю Геннадию Александровичу пожелания здоровья, творческой активности, успехов, и оставаться таким же, каким его знают и ценят.

С.А. Зелинский

Студенческая практика в Болгарии

В июле 1974 года 10 лучших студентов механико-технологического факультета Одесского политехнического института были направлены на двухнедельную производственную практику в Народную Республику Болгарию по программе обмена со студентами «Высшего машино-электрического института» в город Варну. Студенты учились в 3 группах: группа МИ-13 была закреплена за кафедрой «Резание металлов», группа МС-13 – за кафедрой «Металлорежущие станки» и группа МТ-13 – за кафедрой «Технология машиностроения». Руководителем группы от администрации был назначен кандидат технических наук, доцент кафедры «Технология машиностроения» Руднев Олег Николаевич. Старостой группы был назначен студент группы МИ-13 Гугнин Владимир Павлович, ныне кандидат технических наук, приват-профессор кафедры «Металлорежущие станки, метрология и сертификация», доцент. В группе был и студент группы МТ-13, Ленинский стипендиат, ныне доктор технических наук, профессор, ректор Одесского национального политехнического института Оборский Геннадий Александрович.



Практика проходила на промышленных предприятиях Болгарии. Группа приплыла в город Варна на теплоходе. В порту нас встречали правители Варненского Высшего машино-электрического института. После дружеской встречи в актовом зале института была организована встреча студентов Одесского политехнического института и Высшего машино-электрического института, которая прошла в дружеской обстановке, когда студенты беседовали в неформальной обстановке за чашкой чая между собой. Жили мы в студенческом общежитии.

Во время пребывания в Варне мы посетили несколько машиностроительных предприятий, где ознакомились с организацией производства различных изделий, главным образом народного потребления. Может быть, нас водили на лучшие предприятия, но меня поразила чистота в

цехах и современное оборудование, которое сильно отличалось от того, что мы уже видели в цехах одесских заводов.

Кроме г. Варны мы были в столице Болгарии г. Софии. Посетили также



города Велико-Тырново и Габрово. Перед тем как приехать в г. Габрово наша группа посетила село Шипкаи – памятник освободителям Болгарии от турецкого нашествия на Шипкинском перевале, где мы сделали несколько фотографий. Старостой группы был назначен я, и мне, как непосредственному помощнику Руднева Олега Николаевича, пришлось помогать ему при проведении

многочисленных ознакомительных экскурсии и встреч. Больше всего хлопот доставляли наши девушки, так как в сравнении с болгарками были просто красавицами и пользовались неотступным внимание молодых болгар. Иногда мне приходилось их выручать из щекотливых ситуаций. С мужской половиной нашей группы никаких особых хлопот не возникало. Хотя я и был



старостой группы на практике, то есть формальным руководителем, но душой нашей студенческой компании был Геннадий Александрович Оборский. Его весёлый характер оживлял наше пребывание за границей. Например, помню, когда мы плыли в город Варну на пароходе, Геннадий Александрович в концертном зале теплохода сел за рояль и под свой аккомпанемент спел одесские

песни, которые доставили большое удовольствие всем присутствующим в зале.

В.П. Гугнин

Талантливый человек талантлив во всем

Я познакомился с Геннадием Александровичем в самодеятельности. Тогда художественная самодеятельность Одесского Политеха гремела не только в Украине, но и на весь Советский Союз. Мы были постоянными участниками студенческих фестивалей в Украине, России, республиках Прибалтики, Беларуси и др. А народный студенческий театр эстрадных миниатюр ОПИ (СТЭМ), которым руководил известный в Одессе режиссер и по совместительству преподаватель физики ОПИ Колтынук Эдуард Борисович, был одним из известнейших и любимых коллективов самодеятельности на просторах СССР.



Помню, как-то в разгар репетиции СТЭМа, Эдуард Борисович вдруг представил нам скромного худенького паренька, студента-механика со словами «Знакомьтесь! Это наш новый музыкальный руководитель – Гена Оборский». Оказалось, что у Гены было специальное музыкальное образование – школа Столярского, и нам, музыкальным дилетантам, пришлось со временем с этим смириться. Театр миниатюр имел в своем репертуаре несколько спектаклей студенческих миниатюр, готовил новые постановки, и профессиональное музыкальное сопровождение и аккомпанемент были очень важными элементами постановки.

Студенты-актеры театра были достаточно известными и популярными личностями в институте. Нас любили и друзья по студенческой скамье, и преподаватели. Ректором в те времена был Заблонский Константин Иванович. Ректор очень любил самодеятельность, заботился о ней, а в СТЭМе просто души не чаял. Это придавало нам уверенности в студенческих буднях и просто по жизни.



Через год наш скромный новичок-аккомпаниатор превратился в маститого музыкального руководителя, создавшего при СТЭМе свою музыкальную группу. Вместе с режиссером они придумывали и писали музыкальные заставки к спектаклям, разучивали с нами – актерами песни и другие музыкальные придумки авторской группы, и репетировали десятки и сотни раз, добиваясь профессионального звучания. После репетиции мы были друзьями, а во время спектаклей или репетиций мы беспрекословно выполняли рекомендации музыкального руководителя. Он был для нас безусловным авторитетом.

Со спектаклями СТЭМа мы объездили всю страну. Были в Прибалтике и Новосибирске, Карелии и Чечено-Ингушетии, много раз в Москве, Свердловске, Ленинграде, Кишиневе, Минске и других интересных местах.

Мы стали лауреатами всего, чего только можно было. Нас везде великолепно принимали. Мы чувствовали эту любовь, нас раширало от счастья и радости. И мы никогда не забудем эти счастливые времена и тех, кто приложил свою руку к тому, чтобы у каждого из нас в жизни это было. Поэтому в преддверии юбилея Геннадия Александровича я хочу еще раз от всех СТЭМовцев сказать спасибо этому талантливому человеку и музыканту за его творчество, терпение и профессионализм, любовь к искусству, театру, музыке и любовь к людям.

С.А. Побута

Имя, звучащее гордо!!!

Говорят, человек силен своей памятью. Оглядываясь в прошлое, мы черпаем опыт на будущее. А ещё, и это обязательно, благодарим людей и обстоятельства, что помогли нам состояться в жизни.

Вся судьба Геннадия Александровича связана с Одесским национальным политехническим университетом. Он прошел колоссальную школу этого ВУЗа. Этот одаренный человек не только талантлив в науке, технике, но и в творчестве.

В 1971 году я пришел на работу в Одесский политехнический институт в качестве Председателя студенческого клуба. В студенческом клубе было много различных коллективов. Одним из коллективов был студенческий театр эстрадных миниатюр (СТЭМ), который впоследствии получил звание «народный». Бессменным руководителем СТЭМа являлся сотрудник



кафедры физики Эдуард Борисович Колтенюк. Музыкальным руководителем СТЭМа был Геннадий Александрович Оборский.

Геннадий Александрович отлично справлялся с подбором музыкального оформления к спектаклям. Одним из любимых его спектаклей была постановка «На войне как на войне», автором которой является выпускник ОПИ, заслуженный журналист Украины – Леонид Сущенко. Геннадий Александрович был душой не только СТЭМа, но и других коллективов, которые работали в студенческом клубе.

Для меня лично, Геннадий Александрович – это человек с большой буквы. Умный, мудрый и талантливый руководитель, организатор, отзывчивый человек. Несмотря на свою загруженность, он находит время и постоянно посещает наши концерты, творческие отчеты, праздники. Поддерживает нашу творческую работу во Дворце культуры студентов Одесского национального политехнического университета. Студенты его обожают, он настоящий воспитатель молодого поколения.

Геннадий Александрович, коллектив Дворца культуры студентов Одесского национального политехнического университета желает Вам крепкого здоровья, долгих лет жизни, всегда хорошего настроения, удачи, и большого творческого вдохновения.

Для меня имя – Геннадий Александрович Оборский – звучит гордо!!!

С искренним уважением Иосиф Гольдштейн

ЛІТЕРАТУРА ПРО ЖИТТЯ ТА НАУКОВУ ДІЯЛЬНІСТЬ ГЕННАДІЯ
ОЛЕКСАНДРОВИЧА ОБОРСЬКОГО



**Довідник до 100-річчя
Одеського національного
політехнічного університету**

Одеса, 2018

Академія інженерних наук України : [хто є хто] : довідник. – Київ, 2001. – С. 110.

Видатні випускники Одеського національного політехнічного університету, 1918–2013 / авт.-упоряд. В. І. Бондар, В. В. Лебідь, О. Б. Шолда. – Одеса – Елтон, 2013. – С. 20.

Видатні випускники Одеського національного політехнічного університету, 1918–2018 / авт.-упоряд. В. І. Бондар. – Одеса – Елтон, 2018. – 116. – С. 23.

Геннадий Оборский: 23 февраля – наш семейный праздник // Теленеделя. – 2012. – 5–11 марта. – С. 32.

Іменні стипендіати / ОНПУ ; авт- уклад. : Ю. С. Денисов, В. І. Бондарь ; під ред. В. П. Малахова. – Одеса, 2002. – С. 92–93.

История Одесского политехнического в очерках / авт.-сост. : Ю. С. Денисов, В. И. Бондарь ; под ред. В. П. Малахова. – Одесса : Астропринт, 2003. – С. 570.

История Одесского политехнического в очерках / авт.-сост. : Ю. С. Денисов, В. И. Бондарь ; под ред. В. П. Малахова. – Одесса : ОГПУ ; Астропринт, 2000. – С. 383.

Коваленко С. Молодость и перспективы или опыт и авторитет : [выборы ректора ОНПУ] // Одес. політехнік. – 2010. – 27 лип.

Коваленко С. «Музыка нас связала» : немного о личном : [беседа с ректором ОНПУ Г. А. Оборским] // Одес. політехнік. – 2018. – 19 верес.

Кто есть кто в ОНПУ : посвящ. 90-летию, 1918–2008, ОНПУ. – Одесса, Наука и техника, 2008. – С. 11.

Наукова еліта Одещини. – Одеса, 2005. – Ч. 1 : Доктора наук и професора. – С. 198–199.

Науковий потенціал України. Київ. літопис ХХІ століття : всеукр. зб. / АПН України [та ін.] – Київ, 2009. – С. 163.

Одесский государственный политехнический университет. 1918–1998 : справ. изд. / под ред. В. П. Малахова. – Одесса : Астропринт, 1998. – С. 11.

Одеський політехнічний. Фотолітопис сторіччя / авт.-уклад : О. Б. Шолда, В. В. Лебідь ; за ред Г. О. Оборського. – Київ : Альфа Реклама, 2018. – С. 182–184.

Романова О. Одесский политех разменял первую сотню : [ректор ОНПУ Г. А. Оборский] / О. Романова // Веч. Одесса. – 2018. – 20 сент.

Хто є хто в ОНПУ : довід. до 100-річчя Одес нац. політехн. ун-ту (1918–2018) / уклад. В. І. Бондар ; під заг. ред Г. О. Оборського. – Одеса : ОНПУ, 2018. – С. 5.

ХРОНОЛОГІЧНИЙ ПОКАЖЧИК ДРУКОВАНИХ ПРАЦЬ



Наукові книжкові видання, монографії, дисертації, автореферати

1984

1. Оптимизация надежности технологических процессов механической обработки / Г. Д. Григорьян, Г. А. Оборский. – Киев : Знание, 1984. – 64 с.

1985

2. Обеспечение параметрической надежности технологических систем шлифования : дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.02.08 - Технология машиностроения / Г. А. Оборский ; науч. рук. Г. Д. Григорьян ; Одес. политехн. ин-т. – Одесса, 1985. – 233 с. : рис. – Библиогр.: 104 назв.

3. Обеспечение параметрической надежности технологических систем шлифования : спец. 05.02.08 - Технология машиностроения : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Г. А. Оборский ; науч. рук. Г. Д. Григорьян ; ОПИ. – Одесса, 1985. – 17 с.

1991

4. Точность, надежность и производительность металлорежущих станков / Г. Д. Григорьян, С. А. Зелинский, Г. А. Оборский, М. Я. Тальянker, Г. Ф. Фирсов. – Киев : Техника, 1991. – 222 с. – Библиогр.: 53 назв.

1995

5. Математическое моделирование технических систем / А. В. Усов, Л. И. Плотникова, В. А. Вайсман, Д. В. Дмитришин, Г. А. Оборский. – Киев : Техніка, 1995. – 328 с. – Библиогр.: 60 назв.

6. Научные записки. Т. 1 / В. П. Малахов, Г. В. Кострова, Г. А. Оборский, А. Л. Становский, В. М. Тонконогий. – Одесса : Технопарк "Одесса", 1995. – 21 с.

2004

7. Формирование параметров точности обработки под влиянием термоупругих деформаций в технологической системе / Г. А. Оборский, П. Т. Слободяник // Физико-математическая теория процессов обработки материалов и технологии машиностроения : науч. изд. в 10 т. / под общ. ред. Ф. В. Новикова, А. В. Якимова. – Одесса, 2004. – Т. 7 : Точность обработки деталей машин. – Гл. 5. – С. 297–337.

2006

8. Наукові основи забезпечення параметричної надійності та динамічної якості технологічних систем прецизійної обробки : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : спец. 05.03.01 – процеси мех. обробки, верстати та інструменти / Г. О. Оборський ; наук. конс. А. В. Усов ; Ін-т надтвердих матеріалів ім. В. М. Бакуля НАН України. – Київ, 2006. – 37 с.

2012

9. Маркетинг технических инноваций : монография / И. В. Николенко, Г. А. Оборский, С. И. Федоркин [и др.]. – Одесса : Наука и техника, 2012. – 468 с. : ил. – Библиогр.: 83 назв.

2013

10. Комплекс методов переоценки безопасности атомной энергетики Украины с учетом уроков экологических катастроф в Чернобыле и Фукусиме : [монография] / И. Л. Козлов, Г. А. Оборский, В. И. Скалозубов, [и др.] ; под ред. В. И. Скалозубова ; ОНПУ, Ин-т проблем безопасности атом. электростанций. – Одесса. : Астропринт, 2013. – 244 с. – Библиогр.: 107 назв.

11. Моделирование систем : [монография] / Г. А. Оборский, А. Ф. Дащенко, А. В. Усов, Д. В. Дмитришин. – Одесса : Астропринт, 2013. – 664 с. – Библиогр.: 59 назв.

2014

12.* Развитие методов переоценки ядерной безопасности с учетом уроков большой аварии на АЭС Fukushima-Daiichi / И. Л. Козлов, Г. А. Оборский, В. И. Скалозубов. – Германия : Lap LAMBERT Academic Publishing, 2014. – 440 с.

2016

13. Новые и нетрадиционные технологии в энергетике : монография / Г. А. Оборский, А. Н. Бундюк, Б. А. Моргун [и др.]. – Одесса : Фенікс, 2016. – 162 с.

Навчально-методична література

1987

14. Методические указания и контрольные задания по курсу: "Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения" для студентов специальности 0501, 1609 / сост. : Г. Д. Григорьян, В. П. Гугнин, Г. Д. Оборский, П. А. Швагирев ; ОПИ, Каф. металлорежущих станков. – Одесса : ОПИ, 1987. – 44 с. – Библиогр.: 7 назв.

15. Методические указания по выполнению домашнего задания по дисциплине "Технология машиностроения" для студентов специальности 0501 / сост. : Я. Д. Колкер, Г. А. Оборский ; ОПИ, Каф. технологии машиностроения. – Одесса, 1987. – 6 с.

1991

16. Методические рекомендации и контрольные задания по курсу «Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения» для студентов специальностей 1201, 1202 / сост. : Д. Е. Анельчик, В. П. Гугнин, П. Т. Слободяник, Г. А. Оборский. – Одесса : ОПИ, 1991. – 27 с.

1992

17. Методические указания к выполнению домашнего задания по курсу "Инструментальные материалы и их термообработка" для студентов специальности 12.02 / сост. : Д. Е. Анельчик, Б. М. Тонконогий, А. Л. Айрикан, Г. А. Оборский ; ОПИ, Каф. резания металлов и режущих инструментов. – Одесса, 1992. – 9 с.

18. Методические указания к курсовой работе по дисциплине "Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения" для студентов спец. 12.01, 12.02 / сост. : В. П., Гугнин, С. А. Зелинский, Г. А. Оборский, В. П. Мироненко ; МО Украины, ОПИ. – Одесса : ОПИ, 1992. – 36 с.

1993

19. Методические рекомендации и контрольные задания по курсу "Основы систем автоматизированного проектирования" для студентов специальностей 1201, 1202 / сост. : Д. Е. Анельчик, В. П. Гугнин, Г. А. Оборский ; ОПИ. – Одесса, 1993. – 12 с.

20. Станочное оборудование машиностроительного производства : курсовое проектирование : учеб. пособие / В. П. Гугнин, Л. В. Левицкий, Г. А. Оборский. – Одесса : ОГПУ, 1993. – 73 с. – Библиогр.: 22 назв.

1995

21. Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання : курсове проектування : навч. посіб. для спец. "Технологія машинобудування" / уклад. : Д. Є. Анельчик, В. П. Гугнін, Г. О. Оборський ; МО України. ІСДО. – Київ : ІСДО, 1995. – 76 с.

22. Методические указания к курсовой работе по дисциплине "Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения" для

студентов заочной формы обучения / сост. : Д. Е. Анельчик, В. П. Гугнин, Г. А. Оборский ;МО Украины, ОГПУ. – Одесса : ОГПУ, 1995. – 37 с.

1997

23. Методические указания к лабораторным и контрольным работам по дисциплине "Взаимозаменяемость, метрология" для студентов специальности 7.090.215 / сост. : Д. Е. Анельчик, П. Т. Слободяник, В. П. Гугнин, Г. А. Оборский, А. П. Гнатюк ; МО Украины, ОГПУ. – Одесса : ОГПУ, 1997. – 65 с.

24. Моделювання та забезпечення надійності технічних систем і технологічних процесів : навч. посіб. для студ. мех. спец. / Г. О. Оборський ; МО України, ОДПУ. – Одеса : ОДПУ, 1997. – 137 с.

1999

25. Система управления базами данных Microsoft Access : учеб. пособие / В. Д. Гогунский, Г. А. Оборский, С. Г. Антошук. – Одесса : ОГПУ, 1999. – 32 с.

2001

26. Методичні вказівки до контрольних робіт з дисципліни "Теорія обробки матеріалів" для студентів за фахами 7.090.258, 7.090.202, 7.090.203 заочної форми навчання / уклад. : Г. О. Оборський, П. Т. Слободняник. – Одеса : ОДПУ, 2001. – 46 с.

27. Методичні вказівки та контрольні завдання з дисципліни "Надійність технологічних систем і приладів" для студентів заочної форми навчання за спец. 7.091302/8.091302/ - Метрологія та вимірювальна техніка / Г. О. Оборський. – Одеса : ОДПУ, 2001. – 13 с.

28. Методичні вказівки та контрольні завдання з дисципліни "Розрахунок та конструювання верстатів та оснащення" для студентів заочної форми навчання спец. 7.090203 / уклад. : В. А. Бур'ян, Г. О. Оборський, О. М. Замуруєв. – Одеса : ОДПУ, 2001. – 30 с.

29. Технология машиностроения : учебник / А. В. Якимов, В. Н. Царюк, А. А. Якимов, Г. А. Оборский, В. П. Ларшин, А. В. Самойленко. – Одесса : Астропринт, 2001. – 608 с.

2002

30. Металорізальні верстати : конспект лекцій для студентів-бакалаврів напрямку "Інженерна механіка" / уклад. : В. А. Бур'ян, В. О. Вайсман,

В. П. Гугнін, Л. В. Левицький, Г. О. Оборський. – Одеса : АО БАХВА, 2002. – 152 с.

31. Методичні вказівки до виконання дипломної роботи бакалавра для студентів спец. 7.090203 / уклад. : В. О. Вайсман, В. А. Бур'ян, В. П. Гугнін, В. М. Тонконогий, Г. О. Оборський, О. М. Замуруєв. – Одеса : ОНПУ, 2002. – 32 с.

32. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни "Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання" для студентів напрямку 0902 / уклад. : В. П. Гугнін, Г. О. Оборський, П. А. Швагірев. – Одеса : ОНПУ, 2002. – 34 с.

2003

33. Конспект лекцій з дисципліни "Сертифікація продукції та технологічних процесів" для студентів спец. 7.091.302 очної та заочної форм навчання / С. В. Мироненко, Г. О. Оборський, П. Т. Слободяник. – Одеса : ОНПУ, 2003. – 96 с.

34. Методичні вказівки до контрольних та лабораторних робіт з дисципліни "Засоби вимірювання неелектричних величин" для студентів спец. 7.091.302 заочної форми навчання / уклад. : Г. О. Оборський, П. Т. Слободяник, С. В. Мироненко. – Одеса : ОНПУ, 2003. – 44 с.

35. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни "Металорізальні верстати" для студентів спец. 7.090202, 7.090203 / уклад. : М. В. Чаругін, О. А. Волков, В. П. Гугнін, Г. О. Оборський. – Одеса : ОНПУ, 2003. – 76 с.

36. Методичні вказівки та завдання до виконання курсової роботи з дисципліни "Основи метрології та вимірювальної техніки" для студентів денної та заочної форм навчання за фахом 7.090302 / уклад. : Г. О. Оборський, О. В. Самойленко. – Одеса : ОНПУ, 2003. – 40 с.

37. Основи метрології та вимірювальної техніки : конспект лекцій для студентів-бакалаврів напрямку "Метрологія, стандартизація та сертифікація" / В. П. Гугнін, Г. О. Оборський. – Одеса : Астропринт, 2003. – 200 с. – Бібліогр.: 5 назв.

2004

38. Основи метрології та вимірювальної техніки : метод. вказівки до виконання курсового проекту для студентів спец. 8.091302 / уклад. : В. П. Гугнін, Л. В. Коломієць, Г. О. Оборський, Г. А. Мігун, О. А. Тиндюк. – Одеса : Наука і техніка, 2004. – 36 с.

39. Теорія ймовірностей та елементи математичної статистики : навч. посіб. / Л. І. Плотнікова, А. В. Усов, Г. В. Кострова, Г. О. Оборський, Т. О. Комлева. – Одеса : Астропринт, 2004. – 328 с.

2005

40. Введение в методы оптимизации и теорию технических систем : учеб. пособие / А. В. Усов, Г. А. Оборский, Ю. А. Морозов, К. А. Дубров. – Одесса : Астропринт, 2005. – 496 с. : ил. – Библиогр.: 8 назв.

41. Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання : метод. вказ. до курс. роботи для студентів напрямку 6.0902 - інженерна механіка / уклад. : В. П. Гугнін, Г. О. Оборський. – Одеса : Наука і техніка, 2005. – 88 с.

42. Вимірювання неелектричних величин : конспект лекцій для студентів спец. 7.091.302 / Г. О. Оборський, П. Т. Слободяник. – Одеса : Наука і техніка, 2005. – 199 с.

43. Методи обробки поверхонь деталей машин / Г. О. Оборський, В. М. Тонконогий, О. О. Якімов, Г. В. Новіков // Технологія машино- та двигунобудування : підручник. – Одеса, 2005. – Розд. 10. – С. 324–369.

44. Особливості технології виготовлення деталей двигунів / Г. О. Оборський, В. П. Ларшин // Технологія машино– та двигунобудування : підручник. – Одеса, 2005. – Розд. 13. – С. 498—589.

45. Технологія машино- та двигунобудування : підручник / О. В. Якімов, Ф. В. Новіков, В. М. Тонконогий, О. О. Якімов, Г. О. Оборський, В. П. Ларшин, Г. В. Новіков, Ю. М. Кривошапка. – Одеса : ОНПУ, 2005. – 720 с. – Бібліогр.: 92 назви.

2007

46. Ряды Фурье в примерах и упражнениях / Т. А. Комлева, Л. И. Плотникова, Н. В. Скрипник, Г. А. Оборський, А. В. Усов. – Одесса : Астропринт, 2007. – 58 с.

2008

47. Теоретичні основи динаміки машин : навч. посіб. / М. Г. Сурьянінов, О. Ф. Дащенко, П. О. Білоус, Г. О. Оборський. – 2-е вид., перероб. і доп. – Одеса : Наука і техніка, 2008. – 416 с. – Бібліогр.: 22 назви.

2010

48. Експлуатація та обслуговування машин : конспект лекцій для студентів спец. 7.090202, 7.090203 очної і заочної форм навчання / уклад.

Г. О. Оборський, М. С. Огієнко, М. В. Чаругін. – Одеса : Наука і техніка, 2010. – 76 с.

49. Основи метрології та вимірювальної техніки : метод. вказівки до виконання курсового проекту для студентів напрямку 6.051001 - метрологія та інформ.-вимірюв. технології / уклад. : В. П. Гугнін, Г. О. Оборський. – Одеса : Наука і техніка, 2010. – 120 с.

50. Основи сертифікації та акредитації : метод. вказівки до виконання курсової роботи / уклад. : Г. О. Оборський, Ю. Г. Паленний, М. О. Голофєєва. – Одеса : Наука і техніка, 2010. – 76 с. – Бібліогр. : 8 назв.

51. Сертифікаційні випробування виробів : конспект лекцій для студентів 7.091302 та 6.051002 очної та заочної форм навчання / уклад. Г. О. Оборський, Ю. Г. Паленний, М. О. Голофєєва. – Одеса : Наука і техніка, 2010. – 88 с. – Бібліогр.: 11 назв.

52. Стандартизація продукції та технологічних процесів : навч. посіб. / І. В. Ніколенко, М. К. Сукач, Г. О. Оборський, М. В. Любомирський, П. А. Швагірев. – Сімферополь ; Київ ; Одеса, 2010. – 288 с. – Бібліогр.: 54 назви.

2011

53. Метрологічне забезпечення та повірка засобів вимірювальної техніки фізичних величин : конспект лекцій для студентів-бакалаврів, що навчаються за напрямком 6.051002 - метрологія, стандартизація та сертифікація / В. П. Гугнін, Г. О. Оборський ; МОН України, Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса : Наука і техніка, 2011. – 228 с. – Бібліогр.: 27 назв.

54. Метрологія та вимірювальна техніка. Метрологічне забезпечення випробувань та якості продукції : метод. вказівки щодо виконання диплом. роботи та проходження переддиплом. практики для студентів 7.091302 - "Метрологія та вимірюв. техніка" і 7.051002.01 - "Метрологічне забезпечення випробувань та якості продукції" / уклад. : Г. О. Оборський, А. П. Гнатюк, С. В. Мироненко, П. А. Швагірев, М. С. Огієнко. – Одеса : Наука і техніка, 2011. – 66 с.

55. Основи сертифікації та акредитації : конспект лекцій для студентів спец. 6.051002 очної та заочної форм навчання / уклад. : Г. О. Оборський, Ю. Г. Паленний, М. О. Голофєєва. – Одеса : Наука і техніка, 2011. – 228 с.

56. Основи стандартизації : конспект лекцій для студентів, що навчаються за напрямом 6.051002 - метрологія, стандартизація та сертифікація / уклад : Г. О. Оборський, М. С. Огієнко, П. А. Швагірев. – Одеса : Наука і техніка, 2011. – 136 с.

57. Экспериментальные методы исследования в механике : учеб. пособие / А. М. Лимаренко, Г. А. Оборский, Н. Г. Сурьянинов ; под ред. Н. Г. Сурьянинова. – Одесса : Астропринт, 2011. – 544 с. – Библиогр.: 45 назв.

2012

58. Вимірювання фізичних величин : навч. посіб. / Г. О. Оборський, П. Т. Слободяник, В. Л. Костенко, С. Г. Антощук ; за ред. Г. О. Оборського. – Одеса : Астропринт, 2012. – 400 с. – Бібліогр.: 35 назв.

59. Діагностування електронних систем автомобіля (базовий прилад - тестер KTS 570) : метод. посіб. / Г. О. Оборський, В. Г. Максимов, О. Д. Ніцевич [та ін.] ; за ред. О. Ф. Дашенка. – Одеса : Наука і техніка, 2012. – 184 с. : іл. – Бібліогр.: 36 назв.

60. Засоби та методи діагностування підвіски та ходової частини автомобіля в умовах станції технічного обслуговування : навч. посіб. / О. Ф. Дашенко, В. Г. Максимов, С. Г. Чабан [та ін.] ; за ред. Г. О. Оборського. – Одеса : Наука і техніка, 2012. – 265 с. – Бібліогр.: 29 назв.

61. Засоби та методи діагностування систем автомобіля в умовах станції технічного обслуговування (базовий прилад : комплекс FSA-740) : метод. посіб. / Г. О. Оборський, В. Г. Максимов, О. Д. Ніцевич [та ін.] ; за ред. М. Б. Копитчука ; Одеський нац. політехн. ун-т. – Одеса : Наука і техніка, 2012. – 188 с. : іл. – Бібліогр.: 22 назви.

2013

62. Маркетинг технічних інновацій : навч. посіб. / І. В. Ніколенко, Г. О. Оборський, М. К. Сукач. – Київ : Ліра-К, 2013. – 414 с. : іл. – Бібліогр.: 66 назв.

63. Метрологічне забезпечення випробувань : метод. вказівки до виконання курсової роботи для студентів спец. 7.051002 / Г. О. Оборський, М. О. Голофєєва. – Одеса : Наука і техніка, 2013. – 20 с.

64. Надійність технологічних систем та обладнання : навч. посіб. / Г. О. Оборський, О. С. Савельєва, О. Л. Становський. – Одеса : Бахва, 2013. – 500 с.

2014

65. Вимірювальна техніка від А до Я : енцикл. словн. : понад 2000 тис. ст. / Г. О. Оборський, С. Г. Антощук, Д. Б. Головка [та ін.]. – Одеса : Освіта України, 2014. – 976 с. – Бібліогр.: 718 назв.

2016

66. Наукова діяльність. Патентознавство. Інтелектуальна власність : підручник / Г. О. Оборський, І. М. Чістякова, Д. Д. Татакі, О. С. Білоусов, І. В. Кривдіна, В. П. Кубко, С. Х. Яворський. – Київ : Каравела, 2016. – 232 с.

Наукові статті в збірниках та журналах

1978

67. Повышение производительности и качества шлифования колец шарикоподшипников / Р. М. Мубаракшин, А. В. Якимов, Г. А. Оборский // Технология и орг. пр-ва. – 1978. – № 3. – С. 15–16.

1984

68. Определение коэффициента готовности технологического процесса / Г. А. Оборский // Техника средств связи. Сер. : Технология пр-ва и оборудования : науч.-техн. сб. – М., 1984. – Вып. 2. – С. 84–87.

69. Оценка надежности функционирования технологических систем / Г. А. Оборский // Отделочно-чистовые методы обработки и инструменты в технологии машиностроения : межвуз. сб. – Барнаул, 1984. – С. 113–115.

1986

70. Влияние технологической наследственности на надежность абразивной обработки / Г. Д. Григорьян, А. В. Усов, Г. А. Оборский // Прогрессив. методы и инструмент для абразив. обработки деталей. – Ленинград, 1986. – С. 121–123.

1987

71. Качество обработанных деталей и классификация схем обработки на шлифовальных станках / Г. А. Оборский // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев, 1987. – Вып. 15. – С. 24–26. – Библиогр.: 5 назв.

1988

72. Методика ускоренных испытаний технологических систем на параметрическую надежность / Г. А. Оборский, Г. Д. Григорьян // Разработка и применение методов и средств ускоренных испытаний продукции на надежность. – Ижевск, 1988. – С. 84–89.

73. Обработка на надежность технологических процессов на станках с микро-ЭВМ / Г. А. Оборский // Конструктивно-технол. методы повышения надежности и их стандартизация. – Тула, 1988. – С. 98–101.

1990

74. Модель расчета надежности гидромашин на основе анализа отказов / О. И. Волошин, Д. Е. Анельчик, Г. А. Оборский // Стр. и дорож. машины. – 1990. – № 12. – С. 16–17.

75. Применение структурных моделей для прогнозирования надежности технологических систем шлифования / Г. А. Оборский // Металлорежущие станки : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев, 1990. – Вып. 18. – С. 23–26. – Библиогр.: 3 назв.

1991

76. Прогнозирование параметрической надежности насосов / О. И. Волошин, Д. Е. Анельчик, Г. А. Оборский // Стр. и дорож. машины. – 1991. – № 6. – С. 24–25.

1995

77. Оптимизация инвестиционной деятельности технопарка / Г. В. Кострова, Г. А. Оборский // Науч. зап. / Технопарк “Одесса”. – Одесса, 1995. – Т. 1. – С. 6–9.

78. Разработка перспективных технологических процессов в машиностроении / А. В. Усов, Г. А. Оборский, В. А. Вайсман // Науч. зап. / Технопарк “Одесса”. – Одесса, 1995. – Т. 1. – С. 11–14.

79. Совершенствование процесса формообразования шликерных элементов литейных форм / А. В. Бабилунга, Г. А. Оборский // Науч. зап. / Технопарк “Одесса”. – Одесса, 1995. – Т. 1. – С. 19–21.

80. Технологические методы повышения работоспособности металлорежущего инструмента и деталей машин / Д. Е. Анельчик, Г. А. Оборский, И. П. Сазонов, В. М. Тонконогий // Тр. ученых Одес. политехн. ун-та : семидесятипятилетию ун-та посвящ. – Одесса, 1995. – С. 40–41.

1996

81. Выбор и обоснование параметров точности и качества изделий станкостроения для расширения их экспортных возможностей / Г. А. Оборский // Тр. Одес. политехн. ун-та. – Одесса, 1996. – Вып. 1. – С. 120–124.

82. Обеспечение параметрической надежности технологических систем растачивания отверстий / Г. А. Оборский, Т. Г. Джугурян, А. П. Гнатюк // Тр. Одес. политехн. ун-та. – Одесса, 1996. – № 1 – С. 45–48. – Библиогр.: 6 назв.

1997

83. Проблема охраны окружающей среды и ее взаимосвязь с разработкой экономичных экологически чистых технологий / Л. А. Иванова, Г. А. Оборский // Экологичность технол. процессов и охрана окружающей среды. – Одесса, 1997. – С. 36–39.

84. Работоспособность и надежность инструментов с износостойкими покрытиями / В. М. Тонконогий, Г. А. Оборский, О. В. Тонконогий // Тр. Одес. политехн. ун-та. – Одесса, 1997. – Вып. 1. – С. 130–132. – Библиогр.: 2 назв.

1998

85. Оптимізація та забезпечення надійності складних технічних систем / Г. О. Оборський, В. М. Кобелев // Наук. пр. Одес. держ. акад. харч. технологій. – Одеса, 1998. – Вип. 18. – С. 221–223.

86. Прогнозирование надежности и стойкости режущего инструмента / Г. А. Оборский // Тр. Одес. политехн. ун-та. – Одесса, 1998. – Вып. 1 (5). – С. 125–128.

1999

87. Исследование шлифования деталей с покрытием / Г. А. Оборский, Д. Е. Анельчик, С. В. Мироненко // Сверхтвердые материалы. – 1999. – № 1. – С. 36–39.

88. Методика расчета параметров кинематической точности шариковых винтовых передач / Г. А. Оборский, В. А. Вайсман, В. В. Натальчишин // Тр. Одес. политехн. ун-та. – Одесса, 1999. – Вып. 1 (7). – С. 37–40.

89. Особенности и эффективность промышленного использования систем прямого управления металлорежущими станками / В. В. Натальчишин, В. А. Вайсман, Г. А. Оборский // Тр. Одес. политехн. ун-та. – Одесса, 1999. – Вып. 3 (9). – С. 29–32. – Библиогр.: 4 назв.

2000

90. Оценка гибкости машиностроительного производства / Г. А. Оборский, В. В. Натальчишин // Тр. Одес. политехн. ун-та. – Одесса, 2000. – Вып. 3 (12). – С. 17–19. – Библиогр.: 3 назв.

91. Построение эффективных систем управления надежностью сложных технических систем / Г. А. Оборский // Тр. Одес. политехн. ун-та. – Одесса, 2000 – Вып. 1 (10). – С. 27–30. – Библиогр.: 2 назв.

2001

92. Колебания и точность в технологии машиностроения / П. А. Линчевский, Г. А. Оборский, А. А. Оргиян // Тр. Одес. политехн. ун-та. – Одесса, 2001. – Вып. 1 (13). – С. 14–18. – Библиогр.: 2 назв.

93. Связь динамической устойчивости технологических систем с их надежностью / Г. А. Оборский // Тр. Одес. политехн. ун-та. – Одесса, 2001. – Вып. 4 (16). – С. 25–28. – Библиогр.: 4 назв.

94. Эффективность и надежность технологических систем / Г. А. Оборский // Вісн. Інж. акад. України. – Київ, 2001. – № 3. – С. 29–31.

2002

95. Методы управления надежностью технологических систем по параметру «динамическая устойчивость» / Г. А. Оборский // Високі технології в машинобудуванні : зб. наук. пр. / ХДПУ. – Харків, 2002. – Вып. 1 (6). – С. 288–292.

96. Оптимизация конструктивных элементов инструментальных систем отделочно-расточных станков // Г. А. Оборский // Резание и инструмент в технол. системах : междунар. науч.-техн. сб. – Харьков, 2002. – Вып. 61. – С. 162–166.

97. Проблемы устойчивости и надежности замкнутой технологической системы механической обработки / А. В. Усов, Г. А. Оборский // Тр. Одес. политехн. ун-та. – Одесса, 2002. – Вып. 2 (18). – С. 13–16. – Библиогр.: 9 назв.

2003

98. Влияние теплофизических явлений на динамическую устойчивость процесса резания / Г. А. Оборский, А. В. Усов // Нові матеріали і технології в металургії та машинобудуванні / Запоріж. нац. техн. ун-т. – Запоріжжя, 2003. – Вып. 1. – С. 58–60.

99. Влияние термомеханических явлений на устойчивость процесса резания и изнашивания режущих инструментов / А. В. Усов, Г. А. Оборский // Сверхтвердые материалы. – 2003. – № 6. – С. 66–71.

100. Розрахунки запасів стійкості верстатів / Г. О. Оборський, О. А. Оргіян // Вісн. Житомир. держ. техн. ун-ту. – Житомир, 2003. – Вып. 2 (26). – С. 130–133.

101. Умовля устойчивости и надежности технологической системы механической обработки / Г. А. Оборский, А. В. Усов // Високі технології в машинобудуванні : зб. наук. пр. / Харк. держ. політехн. ун-т. – Харків, 2003. – Вип. 2 (6). – С. 167–173.

2004

102. Расчетная модель для оценки динамического качества станков / Г. А. Оборский, А. А. Оргиян // Вибрации в технике и технологиях. – 2004. – № 3 (35). – С. 85–88.

103. Управление термомеханическими процессами в технологических системах / А. В. Усов, Г. А. Оборский, Г. А. Желиба // Тр. Одес. политехн. ун-та. – Одесса, 2004. – Вып. 2 (22). – С. 149–156. – Библиогр.: 13 назв.

104. Формирование параметров точности обработки под влиянием термоупругих деформаций в технологической системе / Г. А. Оборский, П. Т. Слободяник // Физ.-мат. теория процессов обработки материалов и технологии машиностроения : науч. изд. в 10 т. – Одесса, 2004. – Т. 7 : Точность обработки деталей машин. – Гл. 5. – С. 297–337.

2005

105. Влияние динамических взаимодействий в технологических системах на износ инструмента / Г. А. Оборский, А. А. Оргиян // Тр. Одес. политехн. ун-та. – Одесса, 2005. – Вып. 1 (23). – С. 8–13. – Библиогр.: 6 назв.

2007

106. Влияние термомеханических явлений на устойчивость процесса резания и изнашивания режущих инструментов / А. В. Усов, Г. А. Оборский, К. А. Дубров // Резание и инструмент в ТС : межвед. науч.-техн. сб. / НТУ «ХПИ». – Харків, 2007. – Вып. 73. – С. 322–328.

107. О путях снижения энергоемкости механообработки феррокерамических металлов / А. В. Усов, Г. А. Оборский, К. А. Дубров // Современ. технологии в машиностроении : сб. науч. тр. / НТУ «ХПИ». – Харьков, 2007. – С. 182–184.

108.* Термомеханическое моделирование устойчивости процесса резания и изнашивания РИ / Г. А. Оборский, А. В. Усов // Современ. технологии в машиностроении : сб. науч. тр. / НТУ «ХПИ». – Харьков, 2007.

2008

109. Параметрична нестійкість обробно-розточувального верстата при перериваннях процесу різання / Г. О. Оборський, А. О. Оргіян // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі. – Одеса, 2008. – С. 175.

110. Технологическое обеспечение эффективности эксплуатации изделий с износостойкими покрытиями / Г. А. Оборский, А. В. Усов, Л. А. Воробьева // Сучасні технології в машинобудуванні : зб. наук. пр. / НТУ «ХП». – Харків, 2008. – С. 157–164.

2009

111. Интенсификация процессов механической обработки / Г. А. Оборский, А. В. Усов, Ю. А. Морозов // Сучасні технології в машинобудуванні : зб. наук. пр. / НТУ «ХП». – Харків, 2009. – Вип. 3. – С. 63–68. – Библиогр.: 4 назв.

112. Надежность промышленных роботов в экстремальных условиях нагружения / С. С. Гутыря, В. П. Яглинский, Г. А. Оборский, Д. Н. Хлинцов // Проблеми обчислюв. механіки і міцності конструкцій : зб. наук. пр. / Дніпропетр. нац. ун-т. – Дніпропетровськ, 2009. – Вип. 13. – С. 50–56.

2010

113. Морфологические модели надежности энергетического оборудования / Н. А. Котенко, Г. А. Оборский, О. С. Савельева // Моделювання та інформ. технології : зб. наук. пр. – Київ, 2010. – Вип. 58. – С. 70–75. – Библиогр.: 5 назв.

114. Построение информационных морфологических моделей деталей машин / Г. А. Оборский, О. С. Савельева, Н. А. Котенко // Сучасні технології в машинобудуванні / НТУ «ХП». – Харків, 2010. – Вип. 5. – С. 177–180. – Библиогр.: 5 назв.

2011

115. Автоматизация контроля метрологических характеристик измерительных преобразователей электрических сигналов / Г. А. Оборский, В. И. Ковальков, П. Т. Слободяник // Пр. Одес. політехн. ун-ту. – Одеса, 2011. – Вип. 2 (36). – С. 130–134. – Библиогр. : 4 назв.

116. Додаток методу граничних елементів до розрахунку ребристих пластин / О. Дащенко, Г. Оборський, М. Сур'янінов // Машинознавство. – 2011. – № 5–6 (167–168). – С. 11–29. – Бібліогр.: 4 назви.

117. Инновационный университет как центр развития науки, реализации ее результатов и подготовки инженеров III тысячелетия / Г. Оборский // Економіст. – 2011. – № 8. – С. 4–6.

118. Информационная поддержка автоматизированного структурного проектирования марковских процессов / Г. А. Оборский, О. С. Савельева,

Н. А. Котенко // Сучасні технології в машинобудуванні : зб. наук. пр. / НТУ «ХПІ». – Харків, 2011. – Вип. 6. – С. 109–115.

119. Информационные морфологические модели литых деталей / Г. А. Оборский, А. Л. Становский, О. С. Савельева, Н. А. Котенко // Вісн. Донб. держ. машинобуд. акад. : зб. наук. пр. – Донецьк, 2011. – № 1 (22). – С. 221–224. – Библиогр.: 8 назв.

120. Надійність верстатів-роботів і промислових платформ на основі механізмів паралельної структури / Г. О. Оборський, С. С. Гутиря, В. П. Ягліньський // Методи розв'язування приклад. задач механіки. : зб. наук. пр. – Дніпропетровськ, 2011. – С. 246–254.

121. Синергетический подход в моделировании марковских процессов / Г. А. Оборский, О. С. Савельева, Н. А. Котенко // Пр. Одес. політехн. ун-ту. – Одеса, 2011. – Вип. 1 (35). – С. 164–168. – Библиогр.: 11 назв.

122. Стандартизація і сертифікація процесів управління якістю освіти у вищому навчальному закладі / Г. О. Оборський, В. Д. Гогунський, О. С. Савельева // Пр. Одес. політехн. ун-ту. – Одеса, 2011. – Вип. 1 (35). – С. 251–255. – Бібліогр.: 3 назви.

2012

123. Интегральные датчики динамических характеристик песчаных литейных форм / Г. А. Оборский, И. В. Прокопович, А. А. Коряченко // Інформ. технології в освіті, науці та вир-ві : зб. наук. пр. / МОН, молоді та спорту України, ОНПУ, Херсон. політехн. коледж. – Одеса, 2012. – Вип. 1 (1). – С. 5–11. – Библиогр. : 5 назв.

124. Контроль состояний элементов режущей части инструментов для глубокого сверления с использованием системы технического зрения / А. Г. Деревянченко, А. Г. Оборский, А. П. Гнатюк, С. К. Волков // Резание и инструмент в технол. системах : междунар. науч.-техн. сб. / НТУ «ХПІ». – Харьков, 2012. – Вып. 81. – С. 88–94.

125. О совершенствовании лабораторного практикума при изучении современных средств измерения / Г. А. Оборский, В. И. Ковальков, П. Т. Слободяник // Електротехн. та комп'ютер. системи. – 2012. – № 6 (83). – С. 118–120. – Библиогр. : 4 назв.

126. Обобщение представлений о динамической характеристике процесса резания / Г. А. Оборский, П. А. Линчевский, А. А. Оргиян, Р. А. Мацей // Пр. Одес. політехн. ун-ту. – Одеса, 2012. – Вип. 1 (38). – С. 66–70. – Библиогр. : 4 назв.

127. Особенности рейтингового контроля уровня подготовки по техническим дисциплинам метрологической направленности / Г. А. Оборский, В. И. Ковальков, А. П. Гнатюк // Пр. Одес. політехн. ун-ту. – Одеса, 2012. – Вип. 1 (38). – С. 340–345. – Библиогр.: 5 назв.

128. Светодиодные показывающие электроизмерительные устройства на многопороговых компараторах / Г. А. Оборский, В. И. Ковальков, В. Н. Тихенко, П. Т. Слободяник // Технология и конструирование в электрон. аппаратуре. – 2012. – № 5. – С. 8–13. – Библиогр. : 6 назв.

129. Функциональные устройства сравнения напряжений компенсационных измерительных систем / Г. А. Оборский, В. И. Ковальков, В. Н. Тихенко // Електротехн. та комп'ютер. системи. – 2012. – № 6 (83). – С. 173–177. – Библиогр. : 5 назв.

2013

130. Измерение параметров внутренних тепловых процессов по инфракрасным видеопотокам от поверхности детали / Г. А. Оборский, В. М. Рязанцев, Ю. В. Шихирева // Сучасні технології в машинобудуванні : зб. наук. пр. / НТУ «ХП». – Харків, 2013. – Вип. 8. – С. 124–132.

131. Концепція проектів інформаційного забезпечення освітніх систем для дистанційного навчання / Г. О. Оборський, О. Є. Колесніков // Інформ. технології в освіті, науці та вир-ві : зб. наук. пр. / МОН України, ОНПУ, Херсон. політехн. коледж. – Одеса, 2013. – Вип. 4 (5). – С. 9–16. – Бібліогр.: 26 назв.

132. Метод измерения тепловых параметров затвердения бетона по инфракрасным видеопотокам от поверхности деталей / Г. А. Оборский, Л. В. Бовнегра, Ю. В. Шихирева, М. А. Духанина [и др.] // Інформ. технології в освіті, науці та вир-ві : зб. наук. пр. / МОН, молоді та спорту України, ОНПУ, Херсон. політехн. коледж. – Одеса, 2013. – № 1 (2). – С. 33–40. – Бібліогр.: 3 назви.

133. Нові тенденції і завдання щодо підготовки науковців вищої кваліфікації / Г. О. Оборський, В. Д. Гогунський // Інформ. технології в освіті, науці та вир-ві : зб. наук. пр. / МОН України, ОНПУ, Херсон. політехн. коледж. – Одеса, 2013. – Вип. 1 (2). – С. 15–22. – Бібліогр. : 9 назв.

134. Построение математической модели ветроэлектрической установки как объекта управления оборотами ротора / Г. А. Оборский, Б. А. Моргун, А. Н. Бундюк // Пр. Одес. політехн. ун-ту. – Одеса, 2013. – Вип. 2 (41). – С. 142–147. – Библиогр.: 5 назв.

135. Регулирование мощности ветродвигателя путем поворота в упругой опоре лопастей ветроколеса относительно оси маха / Г. А. Оборский,

Б. А. Моргун, И. И. Сидоренко // Пр. Одес. політехн. ун-ту. – Одеса, 2013. – Вип. 2 (41). – С. 48–53. – Библиогр.: 5 назв.

2014

136. Анализ результатов Национального отчета Украины по стресстестам переоценки экологической безопасности атомной энергетики / В. И. Скалзубов, Г. А. Оборский, И. Л. Козлов, А. А. Гудима // Экол. образование и охрана окружающей среды / НАН Украины, ОНПУ. – Москва, 2014. – С. 134–141.

137. Выбор метрологического обеспечения управления сложными объектами литейного производства с трудноизмеримыми параметрами / Г. А. Оборский, А. Л. Становский, И. В. Прокопович, М. А. Духанина // Восточ.-Европ. журн. передовых технологий. – 2014. – Вып. 6/3 (72). – С. 41–47.

138. Математическая модель динамической системы процесса резания однолезвийной разверткой одностороннего резания / Г. А. Оборский, А. А. Оргиян, А. М. Голобородько, Л. М. Перпери // Резание и инструмент в технол. системах : междунар. науч.-техн. сб. / НТУ «ХПИ». – Харьков, 2014. – Вып. 84. – С. 179–185.

139. Методика расчета ветроколеса с самонастраиваемой лопастью / Г. А. Оборский, Б. А. Моргун, А. Н. Бундюк // Пр. Одес. політехн. ун-ту. – Одеса, 2014. – Вип. 2 (44). – С. 116–121. – Библиогр.: 6 назв.

140. Наукометрические исследования публикационной активности как составляющая инновационного развития университета / Г. А. Оборский, В. М. Тонконогий, В. Д. Гогунский // Високі технології в машинобудуванні : міжнар. зб. наук. пр. / НТУ «ХПИ». – Харків, 2014. – Вип. 1 (24). – С. 130–138.

141. Особенности проектирования и управления процессами нагрева твердеющего железобетона внутренними источниками тепла / Ю. В. Шихирева, Г. А. Оборский, О. С. Савельева // Восточ.-Европ. журн. передовых технологий. – 2014. – № 2/5 (69). – С. 21–24.

142. Синтез оберտальної пружної опори маху лопаті вітродвигуна на базі пружної муфти з механічним зворотним зв'язком / Г. О. Оборський, Б. О. Моргун, І. І. Сидоренко // Пр. Одес. політехн. ун-ту. – Одеса, 2014. – Вип. 1 (43). – С. 39–45. – Бібліогр.: 4 назви.

143. SCOPUS: достовірність даних за запитами щодо числа публікацій університетів / Г. А. Оборський, В. Д. Гогунський, В. А. Волобаєв // Інформ. технології в освіті, науці та вир-ві : зб. наук. пр. / МОН, молоді та спорту України, ОНПУ, Херсон. політехн. коледж. – Одеса, 2014. – № 2 (7). – С. 179–190. – Бібліогр.: 11 назв.

144. Экспорт образовательных услуг в свете национальной стратегии развития образования в Украине до 2021 года / Г. А. Оборский, А. А. Савельев // Пр. Одес. політехн. ун-ту. – Одеса, 2014. – Вип. 1 (43). – С. 288–292. – Библиогр.: 5 назв.

145. Экспресс-метод оценки изменений температуры элементов РЭА / Г. А. Оборский, О. С. Савельева, Ю. В. Шихирева // Технология и конструирование в электрон. аппаратуре. – 2014. – № 2–3. – С. 12–17.

2015

146. Бесконтактное измерение относительных перемещений инструмента и детали в процессе резания / Г. А. Оборский, Ю. Г. Паленный, В. П. Гугнин, Л. М. Перпери, А. М. Голобородько // Резание и инструмент в технол. системах : междунар. науч.-техн. сб. / НТУ «ХПИ». – Харьков, 2015. – Вып. 85. – С. 226–232.

147. Инструменты реализации ценностного подхода в проектах дистанционного обучения / Г. А. Оборский, А. Е. Колесников, А. Н. Миколюк // Электротехн. и компьютер. системы. – 2015. – № 19 (95). – С. 330–333. – Библиогр.: 12 назв.

148. Оптимизация процесса лезвийной обработки с учетом теплофизических характеристик материала / Г. А. Оборский, С. А. Зелинский // Информ. технології в освіті, науці та вир-ві : зб. наук. пр. / МОН, молоді та спорту України, ОНПУ, Херсон. політехн. коледж – Одеса, 2015. – Вип. 3 (8). – С. 64–70. – Библиогр.: 5 назв.

149. Планетарні механізми вітроенергетичних установок / Г. О. Оборський, Б. О. Моргун, Ю. Б. Моргун // Информ. технології в освіті, науці та вир-ві : зб. наук. пр. / МОН, молоді та спорту України, ОНПУ, Херсон. політехн. коледж. – Одеса, 2015. – № 3 (8). – С. 102–108. – Бібліогр.: 2 назви.

150. Современный подход к проектированию технологических и транспортных машин по критерию надежности / Г. А. Оборский, В. М. Тонконогий, А. М. Гущин, С. А. Зелинский // Информ. технології в освіті, науці та вир-ві : зб. наук. пр. / МОН, молоді та спорту України, ОНПУ, Херсон. політехн. коледж. – Одеса, 2015. – № 3 (8). – С. 13–23. – Библиогр.: 15 назв.

2016

151. Возбуждение изгибно-крутильных колебаний и их измерения на вращающихся консольных инструментах / Г. А. Оборский, Ю. Г. Паленный, А. А. Оргиян // Вісн. ХНУ. Серія : Техн. науки. – 2016. – № 1 (233). – С. 146–149. – Библиогр.: 6 назв.

152. Дослідження впливу випромінювальної здатності матеріалів на точність тепловізійного методу контролю / М. О. Голофєєва, О. С. Левинський, Г. О. Оборський // Технол. аудит и резервы пр-ва. – 2016. – № 2/3 (28). – С. 4–7. – Бібліогр.: 14 назв.

153. Експрес-метод вимірювання дефектів біметалевих виливків за допомогою вихорострумового ефекту / Г. О. Оборський, О. Л. Становський, І. В. Прокопович, О. В. Шмарасєв, М. О. Духаніна // ScienceRise. – 2016. – № 5/2 (22). – С. 70–76. – Бібліогр.: 23 назви.

154. Неопределенность измерений с использованием АЦП для медленно протекающих процессов / Г. А. Оборский, Р. П. Мигущенко, Л. М. Перпери, Ю. Г. Паленный // Вісн. НТУ «ХПІ». Серія : Нові рішення в сучас. технологіях. – Харків, 2016. – № 12 (1184). – С. 131–136. – Библиогр.: 12 назв.

155. Functioning principles of the internal quality assurance system of educational services / G. A. Oborskyi, G. M. Goloborodko, L. M. Perperi, V. P. Guhnin, Yu. G. Palennyu // Пр. Одес. політехн. ун-ту. – Одеса, 2016. – Вип. 3 (50). – Р. 70–73. – Bibliogr.: 5 names.

2017

156. Аспекти формування критеріїв оцінки якості освітніх послуг / Л. М. Перпері, Г. О. Оборський, Ю. Г. Паленний, Г. М. Голобородько // Вісн. НТУ «ХПІ». Серія : Мех.-технол. системи та комплекси. – Харків, 2017. – Т. 44. – С. 162–166.

157. Багаторівнева модель управління процесом / Л. М. Перпері, Г. О. Оборський, А. М. Голобородько // Вісн. НТУ «ХПІ». Серія : Нові рішення у сучас. технологіях. – Харків, 2017. – Вип. 32. – С. 74–79.

158. Задачи динамики в технологии машиностроения / Г. А. Оборский, А. А. Оргиян, Р. М. Минчев, А. В. Баланюк // Резание и инструменты в технол. системах : междунар. науч.-техн. сб. / НТУ «ХПІ». – Харьков, 2017. – Вып. 87. – С. 3–11. – Библиогр.: 4 назв.

159. Многоуровневая модель управления процессом / Л. М. Перпери, Г. А. Оборский, А. М. Голобородько // Вісн. Нац. техн. ун-ту ХПІ : зб. наук. пр. – Харків, 2017. – № 32 (1254). – С. 74–79.

160. Підходи до оцінювання компетентностей та вимірювання результатів навчання освітніх програм / Г. О. Оборський, Л. М. Перпері, Г. М. Голобородько // Вісн. НТУ «ХПІ» : зб. наук. пр. – Харків, 2017. – № 19 (1241). – С. 157–162.

2018

161. Можливості підвищення енергетичної та екологічної ефективності систем опалення / Г. О. Оборський, С. І. Бухкало, А. С. Денисова // Інформ. технології : наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я / НТУ «ХП». – Харків, 2018. – Ч. II. – С. 276.

162. Система управления когенерационной энергетической установкой на частичных электрических нагрузках / Г. А. Оборский, А. Н. Бундюк, О. С. Тарахтий // Проблемы управления и информатики. – 2018. – № 4. – С. 91–97.

163. Спосіб визначення кутових переміщень лопатей / Ю. Б Моргун, І. В Прокопович, Г. О Оборський, Б. О Моргун // Вимірюв. техніка та метрологія : наук.-техн. зб. – Львів, 2018. – № 79 (1). – С. 16–21.

164. Improving the model of quality management systems processes assessment / L. Perperi, H. Oborskyi, G. Goloborodko, Yu. Palennyu // Пр. Одес. політехн ун-ту. – Одеса, 2018. – Вип. 1 (54). – Р. 115–122. – Bibliogr.: 8 names.

165. Technical evolution and reliability of trolleybus's traction transmission / G. O. Oborskyi, S. S. Hutyria, V. P. Yaglinskyi, A. N. Chanchin // Вісн. НТУ "ХП". Серія : Машинознавство та САПР. – Харків, 2018. – № 25 (1301). – С. 117–126.

Матеріали наукових конференцій, з'їздів, семінарів

1981

166. Надежность технологических систем / Я. Д. Колкер, Г. А. Оборский // Размерный анализ и статистические методы регулирования точности : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. – Запорожье, 1981. – С. 38.

1984

167. Особенности использования шлифовальных станков в гибких автоматизированных производствах / Я. Д. Колкер, Г. А. Оборский // Состояние, опыт и направление работ по комплекс. автоматизации пр-ва на основе ГАП РТК и ПР : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. – Пенза, 1984. – С. 63–64.

1986

168. Надежность и гибкость технологических процессов в ГПС / Я. Д. Колкер, Г. А. Оборский // Програм. обеспечение гибких автоматизир. систем : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. семинара. – Калинин, 1986. – Ч. 1 : Анализ произв.-технол. структур ГПС : обоснование требований к структуре и средствам систем упр. в ГПС – С. 24–25.

169. Показатели гибкости гибких производственных систем / В. С. Гусарев, Я. Д. Колкер, Г. А. Оборский // Проблемы создания и внедрения гибких произв. и робототехн. комплексов на предприятиях машиностроения : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., г. Одесса, 9–11 окт. 1986 г. / ОПИ. – Одесса, 1986. – С. 21–22.

1988

170. Методика ускоренных испытаний технологических систем на параметрическую надежность / Г. А. Оборский, Г. Д. Григорьян // Разработка и применение методов и средств ускоренных испытаний продукции на надежность : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. – Ижевск, 1988. – С. 36–38.

1994

171. Моделирование надежности технологических систем / Г. А. Оборский // Применение вычисл. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. : тез. докл. гор. семинара. – Одесса, 1994. – С. 22–23.

172. Организация баз знаний в обучающейся системе / Г. А. Оборский // Применение выч. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. : тез. докл. гор. семинара. – Одесса, 1994. – С. 52–53.

1995

173. Модели связи надежности с показателями эффективности технологических систем / Г. А. Оборский, А. П. Гнатюк, В. А. Вайсман // Применение вычисл. техники и мат. моделирования в приклад. науч. исслед. : тез. докл. II гор. семинара / ОПУ, Технопарк “Одесса”, ОФАУ. – Одесса, 1995. – С. 64–65.

174. Повышение стойкости ружейных сверл при обработке глубоких отверстий / А. П. Гнатюк, Г. А. Оборский // Ресурсо- и энергосберегающие технологии в машиностроении : тез. докл. науч.-техн. конф. – Одесса, 1995. – С. 22.

1996

175. Повышение эффективности использования энергетических параметров СОЖ в ружейных сверлах / Д. Е. Анельчик, А. П. Гнатюк, Г. А. Оборский // Автоматизация проектирования и пр-ва изделий в машиностроении : тез. докл. науч.-техн. конф. – Луганск, 1996. – С. 34–36.

176. Совершенствование конструктивных элементов ружейных сверл / Д. Е. Анельчик, Г. А. Оборский, А. П. Гнатюк // Автоматизация проектирования и пр-ва изделий в машиностроении : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф. – Луганск, 1996. – С. 137.

2002

177. Моделювання та забезпечення надійності технічних систем на прикладів гідромашин / Н. Я. Щоткевич ; наук. кер. Г. О. Оборський // Сучасні інформ. технології та телекомунікац. мережі : тези доп. 37-ої наук. конф. молодих дослідників ОПУ – магістрантів / ОНПУ. – Одеса, 2002. – С. 76.

2008

178. О некоторых аспектах повышения эффективности тестового контроля знаний студентов по специальным дисциплинам / В. И. Ковальков, Г. А. Оборский // Соврем. информ. и электрон. технологии : тр. девятой междунар. науч.-практ. конф., г. Одесса, 19–23 мая 2008 г. (СИЭТ – 2008) / МОН Украины. ОНПУ. – Одесса, 2008. – Т. 2. – С. 243.

179. Управление термомеханическими процессами при механической обработке композитных материалов / А. В. Усов, Г. А. Оборский, Е. Н. Богданова // Инженерия поверхности и реновация изделий : материалы 8-й междунар. науч.-техн. конф. – Киев, 2008. – С. 261–264.

2009

180. Применение нейросетевой технологии для оценки стоимости и коммерческого риска создания предприятия / Г. А. Оборский, Н. А. Котенко // Соврем. информ. и электрон. технологии : тр. десятой междунар. науч.-практ. конф., г. Одесса, 18–22 мая 2009 г. / МПП Украины, МОН Украины, ОНПУ [и др.]. – Одесса, 2009. – Т. 1. – С. 90. – Библиогр.: 3 назв.

181. Прогнозирование развития предприятия в условиях экономического кризиса / Г. А. Оборский, Г. В. Налева, Н. А. Котенко // Автоматика – 2009 : 16 міжнар. конф. з автомат. упр., м. Чернівці, 22–25 верес. 2009 р. : тези доп. / НАН України, МОН України, УкрАЗАК [та ін.]. – Чернівці, 2009. – С. 194–196. – Библиогр.: 3 назв.

182. Прогнозування економічних показників в умовах невизначених та змінних зовнішніх умов / Г. О. Оборський, Н. О. Котенко // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы науч.-техн. семинара / Одес. нац. политехн. ун-т. – Одесса, 2009. – С. 34–37.

183.* Прогнозування різноманітних економічних показників в умовах невизначених та змінних функціональних залежностях між ними / Г. О. Оборський, Н. А. Котенко // Сучасні тенденції розвитку інформ. технологій в освіті : зб. наук. пр. І-ї всеукр. молодіж. наук.-практ. конф. – Херсон, 2009.

2010

184. Инструменты оптимизации разработки плана стратегического развития университета / Г. А. Оборский, Н. В. Лебедь // Материалы VI междунар. конф / НУК. – Николаев, 2010. – С. 170–173.

2011

185. Интеллектуальное моделирование и адаптация нетрадиционных технологий к проблемам перспективного обучения и общественного прогресса / Г. А. Оборский, В. Н. Тихенко // Гармон. развитие систем – третий путь человечества : коллектив. монография по материалам тр. 1-го Междунар. конгресса, г. Одесса, 8–10 окт. 2011 г. / ОНПУ. – Одесса, 2011. – С. 205–208.

186. О повышении эффективности поверки измерительных генераторов импульсных сигналов / Г. А. Оборский, В. И. Ковальков, П. Т. Слободяник // Современ. информ. и электрон. технологии : тр. XII междунар. науч.-практ. конф., Одесса, 23–27 мая 2011 г. – Одесса, 2011. – С. 268.

187. Система стандартів щодо управління якістю освіти у вищому навчальному закладі / Г. О. Оборський, В. Д. Гогунський, О. С. Савельєва / Шляхи реалізації кредит.-модул. системи орг. і навч. процесу і тест. форм контролю знань студентів : матеріали наук.-практ. семінару / ОНПУ. – Одеса, 2011. – Вип. 5 : Орг. та стандартизація навч. процесу. – С. 3–6. – Бібліогр. : 3 назви.

2012

188. Впровадження інноваційних технологій в навчальний процес університету / Г. О. Оборський, О. С. Савельєва // Шляхи реалізації кредит.-модул. системи орг. навч. процесу і тест. форм контролю знань студентів : матеріали наук.-метод. семінару / ОНПУ. – Одеса, 2012. – Вип. 6 : Впровадження компетентнісного навчання. – С. 3–8. – Бібліогр. : 5 назв.

189. Методы и средства измерения параметров электронных приборов с высокой разрешающей способностью / Г. А. Оборский, В. И. Ковальков // Современ. информ. и электрон. технологии : тр. XIII междунар. науч.-практ. конф. – Одесса, 2012. – С. 215–216.

190. Управління властивостями ливарних гетерогенних формувальних матеріалів / Г. О. Оборський, М. Л. Георганов, І. В. Прокопович // Литьє – 2012 : матеріали VIII Междунар. науч.-практ. конф. г. Запорожжє, май 2012 г. – Запорожжє, 2012. – С. 194–196.

2013

191. Актуальность дистанционного обучения / Г. А. Оборский, А. Е. Колесников, В. А. Граменицкий // Шляхи реалізації кредит.-модул. системи орг. навч. процесу і тест. форм контролю знань студентів : матеріали наук.-метод. семінару / ОНПУ. – Одеса, 2013. – Вип. 7 : Метод. основи дистанц. навчання. – С. 3–8. – Библиогр.: 13 назв.

192. Возможности тепловизионного обследования промышленных объектов при их метрологической сертификации / Г. А. Оборский, П. Т. Слободяник, В. И. Ковальков, А. С. Левинский, А. М. Ляшевский // Современ. информ. и электрон. технологии (СИЭТ – 2013) : тр. XIV междунар. науч.-практ. конф., г. Одесса, 27–31 мая 2013. – Одесса, 2013. – Т. 2. – С. 98–99. – Библиогр.: 3 назв.

193. Исследование динамических характеристик ВЭУ / Г. А. Оборский, А. Н. Бундюк, Б. А. Моргун // Новые технологии в автоматизир. упр. : теория и практика : междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию каф. автоматизации теплоэнергет. процессов ОНПУ : сб. тр. / МОН Украины, ОНПУ, ОНАПТ [и др.]. – Одесса, 2013. – С. 54–57. – Библиогр. : 5 назв.

194. Совершенствование методов цифрового измерения информационных параметров периодических сигналов / Г. А. Оборский, В. И. Ковальков, В. Н. Тихенко, П. Т. Слободяник // Современ. информ. и электрон. технологии (СИЭТ – 2013) : тр. XIV междунар. науч.-практ. конф., г. Одесса, 27–31 мая 2013. – Одесса, 2013. – Т. 2. – С. 87–89. – Библиогр.: 4 назв.

195. Управление нанесением нанопокровов на отливки / Г. А. Оборский, И. В. Прокопович, Е. А. Науменко // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XXI науч.-техн. семинара / Одес. нац. политехн. ун-т. – Одесса, 2013. – С. 98–100. – Библиогр.: 4 назв.

196. Управление сложными объектами литейного производства с помощью пространственно-временных отображений / Г. А. Оборский, А. Л. Становский, И. В. Прокопович // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XXI науч.-техн. семинара / Одес. нац. политехн. ун-т. – Одесса, 2013. – С. 100–102. – Библиогр.: 4 назв.

2014

197. Метрологическое обеспечение системы управления технологическим процессом литья / Г. А. Оборский, И. В. Прокопович, А. В. Шмараев // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XXII науч.-техн. семинара / Одес. нац. политехн. ун-т. – Одесса, 2014. – С. 80–82. – Библиогр.: 7 назв.

198. Наукометричні бази : характеристика, можливості і завдання / В. Д. Гогунський, А. С. Коляда, Г. О. Оборський // Шляхи реалізації

кредитно-модульної системи організації навчального процесу і тестових форм контролю знань студентів : матеріали наук.-метод. семінару / ОНПУ. – Одеса, 2014. – Вип. 8 : Наук. дослідж. – основа навч. процесу. – С. 3–12. – Бібліогр.: 16 назв.

199. Определение положения в пространстве лопастей вращающегося ветроколеса с адаптивным управлением / Г. А. Оборский, Б. А. Моргун // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., г. Одесса, 22–24 сент. 2014 г. / МОН Украины, ОНПУ, ОГАХ [и др.]. – Киев, 2014. – С. 121–123. – Библиогр.: 2 назв.

200. Проект инновационного развития университета / Г. А. Оборский, В. Ю. Васильева, В. В. Лебедь // Упр. проектами: стан та перспективи : матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф. / МУК. – Миколаїв, 2014. – С. 191–193.

201. Разработка ветроколес с многосекционными самонастриваемыми лопастями / Г. А. Оборский, Б. А. Моргун, А. Н. Бундюк // Новые и нетрадиционные технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., г. Одесса, 22–24 сент. 2014 г. / МОН Украины, ОНПУ, ОГАХ [и др.] – Киев, 2014. – С. 124–126. – Библиогр.: 5 назв.

202. Ценностный поход в образовательных проектах дистанционного обучения / А. Е. Колесников, Г. А. Оборский // Упр. проектами: стан та перспективи : матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф. / МУК. – Миколаїв, 2014. – С. 125–127.

2015

203. Метрологическое обеспечение контроля качества биметаллических труб / Г. А. Оборский, И. В. Прокопович, А. В. Шмараев, М. О. Духанина // Информ. технології в освіті, техніці та пром-сті : матеріали 2-ої Всеукр. конф., м. Івано-Франківськ, 6–9 жовт. 2015 р. : зб. тез доп. – Івано-Франківськ, 2015. – С. 105–106.

204. Наукометричні бази і рейтинги університетів / Г. О. Оборський, В. Д. Гогунський, В. Ю. Васильєва // Адапт. технології упр. навчанням АТЛ–2015 : матеріали першої міжнар. конф., м. Одеса, 23–25 верес. 2015 р. – Одеса, 2015. – С. 41–44.

205. Новая единица измерения герметичности и ее применение в метрологическом обеспечении управления литьем чугуновых сосудов / Г. А. Оборский, И. В. Прокопович, А. В. Шмараев // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XXIII науч.-техн. семинара / Одес. нац. политехн. ун-т. – Одесса, 2015. – С. 3–5.

206. Обґрунтування проекту створення інформаційного середовища університету для дистанційної освіти / Г. О. Оборський, О. Є. Колесніков, О. М. Миколюк // Шляхи реалізації кредитно-модул. системи : матеріали наук.-метод. семінару. – Одеса, 2015. – Т. 10. – С. 3–8. – Бібліогр.: 28 назв.

207.* Успешные научные школы как проектные команды / Д. В. Лукьянов, А. Е. Колесников, Г. А. Оборский // Упр. проектами: стан та перспективи : матеріали наук.-практ. конф. / МУК. – Миколаїв, 2015. – Т. 11.

208. Эллиптическое преобразование в обработке измерительной информации / Г. А. Оборский, И. В. Прокопович, А. В. Шмараев // Моделирование в приклад. науч. исслед. : материалы XXIII науч.-техн. семинара / Одес. нац. политехн. ун-т. – Одесса, 2015. – С. 6–9.

2016

209. Інтеграція у світову спільноту університетів через публікаційну активність в Internet – просторі / В. Ю. Васильєва, В. Д. Гогунський, Г. О. Оборський // Упр. проектами: стан та перспективи : тези доп. XII міжнар. наук.-практ. конф. / МУК. – Миколаїв, 2016. – С. 32–34. – Бібліогр.: 15 назв.

210. Концепція інтернаціоналізації Одеського національного політехнічного університету / М. Лебідь, Г. Оборський, В. Шобік // Акт. питання орг. навчання інозем. студентів в Україні : матеріали III міжнар. наук.-метод. конф., м. Тернопіль, 18–19 трав. 2016 р. – Тернопіль, 2016. – С. 29–31.

211. Организация контроля температуры при непрерывном литье медной катанки / Г. А. Оборский, И. В. Прокопович, М. М. Костина, М. А. Духанина // Литье. Металлургия. 2016 : материалы XII Междунар. науч.-практ. конф., г. Запорожье, 24–26 мая 2016 г. – Запорожье, 2016. – С. 174–177.

212. Правова освіта в Одеському національному політехнічному університеті : нормативні засади та сучасний стан / Г. О. Оборський // Акт. питання держ.-прав. розвитку сучас. України : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., м. Одеса, 23–25 черв. 2016 р. – Київ, 2016. – С. 6–10. – Бібліогр.: 11 назв.

2017

213. Опыт внедрения моделей проектно-ориентированного обучения для ИТ-специальностей в ОНПУ / Г. А. Оборский, М. В. Лобачев, С. Г. Антощук // Project, Program, Portfolio Management. P3M : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., 8–9 груд. 2017. – Одеса, 2017. – С. 122–125. – Бібліогр.: 3 назви.

214. Поєднання класичних та новітніх технологій задля підвищення якості екологічної освіти / Г. О. Оборський, В. А. Арсірій, В. М. Тіхенко // Сучас. стан та проблеми вищ. екол. освіти України : матеріали Всеукр. наук.-метод. конф. / ОДЕУ. – Одеса, 2017. – С. 120–122.

215. Реформування освіти в Україні в контексті реалізації євроінтеграційного напрямку / Г. О. Оборський // Акт. питання держ.-прав. розвитку України : матеріали наук.-практ. конф., присвяч. світлій пам'яті нашого друга та колеги С. Х. Яворського, м. Одеса, 21-23 черв. 2017 р. / МОН України, ОНПУ, БВПУ. – Київ, 2017. – С. 6–9. – Бібліогр.: 2 назви.

216. Теплонасосна установка з використанням повітря катакомб / Г. О. Оборський, А. С. Денисова // Інформ. технології : наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : матеріали міжнар. конф., м. Харків, 17–19 трав. 2017 р. / НТУ «ХП». – Харків, 2017. – Ч. 3. – С. 41. – Бібліогр.: 3 назви.

217. Уточнення публікацій університету в наукометричній базі Scopus / В. Д. Гогунський, І. В. Прокопович, Г. О. Оборський // Шляхи реалізації кредит.-модул. системи : матеріали наук.-метод. семінару. – Одеса, 2017. – Вип. 13. – С. 49–58.

2018

218. Впровадження нових педагогічних технологій в системі вищої освіти України / Г. О. Оборський // Акт. питання держ.-прав. розвитку України : матеріали III Міжнар. конф., м. Одеса, 25–27 червня 2018 р. / ОНПУ. – Одеса, 2018. – С. 6–9.

219. Метрологічне забезпечення випробувань вітродвигуна з адаптивним керуванням лопатей / Ю. Б. Моргун, І. В. Прокопович, Г. О. Оборський, Б. О. Моргун // «Technical Using of Measurement – 2018» : тези доп. IV Всеукр. наук.-техн. конф. молодих вчених у царині метрології, м. Славське, 13–18 лют. 2018 р. – Славське, 2018. – С. 39–40.

220. Оценка контролируемых параметров динамики ветродвигателя методом моделирования / Г. А. Оборский, И. В. Прокопович, Б. А. Моргун, Ю. Б. Моргун // Комплексне забезпечення якості технол. процесів та систем (КЗЯТПС–2018) : матеріали VIII міжнар. наук.-практ. конф., м. Чернігів, 10–12 трав. 2018 р. – Чернігів, 2018. – Т. 2. – С. 180–182.

221. Цілі та функції кафедри ЮНЕСКО при Одеському національному політехнічному університеті / Г. О. Оборський, В. М. Тіхенко // Реалізація спіл. міжнар. проєктів та реформування відносин : наука, вир-во і ринок : матеріали I міжнар. наук.-практ. конф., м. Одеса, 26–27 вер. 2018. – Одеса, 2018. – Т. 1. – С. 67–71.

Суспільно-просвітницька діяльність (виступи, інтерв'ю, бесіди)

2010

222. Формувати спеціаліста, як творчу, професійну особу : [доп. ректора ОНПУ на заг. зборах колективу ОНПУ] / Г. Оборський // Одес. політехнік. – 2010. – 1 верес. – С. 3–5.

2011

223. Директори Одеського індустріального (політехнічного) інституту 1943–1945 рр. / В. І. Бондар, О. Б. Шолда, Г. О. Оборський // Інтелігенція і влада. Серія : Історія : громад.-політ. наук. зб. – Одеса, 2011. – Вип. 23. – С. 57–64. – Бібліогр.: 7 назв.

224. Инновационный университет : вызовы времени : [интервью с ректором ОНПУ Г. А. Оборским] / Г. Оборский, Н. Кучеренко // Комсомол. правда в Украине. – 2011. – 12 марта. – С. 5.

225. Мы помним тех, кто щедро дарил знания : [сооружение памятника В. А. Добровольскому] / Г. А. Оборский, Б. В. Мотулько // Комсомол. правда. - 2011. – 21–30 янв.

226. "Одесский политех развивается планово, поступательно и без ручного режима" : [интервью с ректором ОНПУ Г. А. Оборским] / Г. Оборский // Одес. політехнік. – 2011. – 14 лют. – С. 1–3.

227. Одеський національний політехнічний університет. Випуск – 2011 : довід. вид. / за ред. Г. О. Оборського. – Одеса : Наука і техніка, 2011. – 176 с. : іл., фот.

2012

228. Слово про першого ректора (Постановка проблеми) / Г. О. Оборський // Інтелігенція і влада. Серія : Історія : громад.-політ. наук. зб. / МОН України. – Одеса, 2012. – Вип. 25. – С. 14–18. – Бібліогр.: 9 назв.

2013

229. Видатні випускники Одеського національного політехнічного університету, 1918–2013 / авт.-упоряд. : Г. О. Оборський, В. І. Бондар, В. В. Лебідь, О. Б. Шолда. – Одеса – Елтон, 2013. – 78 с. : портр. – (Присвяч. 95 річниці з дня заснування Одес. нац. політехн. ун-ту).

230. Одесские политехники – для экономики Украины / Г. А. Оборский // Одес. політехнік. – 2013. – 26 лип.

231. Одеський національний політехнічний університет. Родовід / Г. О. Оборський, В. І. Бондар, В. В. Лебідь // Пр. Одес. політехн. ун-ту. – Одеса, 2013. – Вип. 3 (42). – С. 323–328. – Бібліогр.: 13 назв.

232. Пассивное ожидание – не для нас : [интервью с Г. А. Оборским, ректором ОНПУ] // Одес. політехнік. – 2013. – 28 груд.

2014

233. Біля витоків: Іван Юрійович Тимченко (1919–1920). Другий ректор Одеського національного політехнічного університету / Г. О. Оборський // Інтелігенція і влада. Серія : Історія : громад.-політ. наук. зб. – Одеса, 2014. – Вип. 30. – С. 286–288.

234. Испытание на прочность : [интервью с ректором] / Г. А. Оборский // Одес. політехнік. – 2014. – 31 груд. – С. 1–2.

235. У витоків : Іван Юрійович Тимченко (1919–1920). Другий ректор Одеського національного політехнічного університету / Г. О. Оборський // Інтелігенція і влада. Серія : Історія : зб. наук. пр. / МОН України, ОНПУ. – Одеса, 2014. – Вип. 30. – С. 283–288. – Бібліогр.: 7 назв.

236. Шановні колеги! : [ІКС ОНПУ святкує 50-річчя] / Г. О. Оборський // Електротехн. и компьютер. системы. – 2014. – № 13 (89). – С. 7.

2015

237. Гаврило Костянтинович Суслов: третій ректор Одеського політехнічного інституту (1921–1928) / Г. О. Оборський // Інтелігенція і влада. Серія : Історія : громад.-політ. наук. зб. – Одеса, 2015. – Вип. 32. – С. 420–432.

238. Научный подвиг профессора К. И. Заблонского : [к 100-летию со дня рождения] / Г. Оборский, Э. Кравцов // Веч. Одесса. – 2015. – 18 июня. – С. 7.

239. Пам`яті видатного українського вченого і педагога професора Заблонського Костянтина Івановича у зв`язку зі 100-річчям з дня народження / Г. О. Оборський, Г. В. Кострова, С. С. Гутиря // Пр. Одес. політехн. ун-ту. – Одеса, 2015. – Вип. 2 (46). – С. 9–13.

240. Ступени роста : [интервью с Г. А. Оборским, ректором ОНПУ] / Г. Оборский // Одес. політехнік. – 2015. – 23 груд. – С. 1–2.

2016

241. "Не рейтинги красят университет..." : [інтерв'ю] / Г. Оборський // Одес. політехнік. – 2016. – 30 серп. – С. 1–3.

242. Технології успіха : [інтерв'ю с Г. А. Оборським, ректором ОНПУ] / Г. Оборський // Одес. політехнік. – 2016. – 15 груд. – С. 1–2.

2017

243. Орієнтири завтрашнього дня : [доклад на конф. трудового колектива ОНПУ] / Г. Оборський // Одес. політехнік. – 2017. – 21 верес.

244. Привітальне слово ректора : [про вид. журн. «Маркетинг і цифрові технології» при каф. маркетингу ОНПУ] / Г. Оборський // Маркетинг і цифрові технології. – 2017. – Т. 1, № 1. – С. 4.

2018

245. На порозі ювілея : [інтерв'ю с ректором ОНПУ Оборським Г. А.] / Г. Оборський, С. Васильєв // Одес. політехнік. – 2018 – 15 січ.

246. До сторіччя заснування Одеського політехнічного університету / Г. О. Оборський // Вісн. НТУ «ХП». Серія : Машинознавство та САПР. – 2018. – № 25. – С. 3.

247. На порозі ювілея : [інтерв'ю с ректором ОНПУ Г. А. Оборським] / Г. Оборський // Одес. політехнік. – 2018. – 15 січ.

248. Одеський національний політехнічний університет (до 100-річного ювілею) / Г. О. Оборський, В. С. Шобік // Технологія и конструирование в электронной аппаратуре. – 2018. – № 2. – С. 46–48.

249. Одеський політехнічний. Фотолітопис сторіччя / авт.-уклад. : О. Б. Шолда, В. В. Лебідь ; за ред. Г. О. Оборського. – Київ : Альфа Реклама, 2018. – 216 с.

250. Традиції минулого, активне сьогодні, надійне майбутнє : [урочисте зібрання та гала-концерт у Палаці культури ОНПУ, присвячені 100-річчю ОНПУ : привітал. виступ ректора ОНПУ Г. О. Оборського] / Г. Оборський // Одес. політехнік. – 2018. – 19 верес.

251. У нас очень талантливые дети... / Г. Оборський // Веч. Одесса. – 2018. – 1 марта. – С. 1–2.

252. Хто є хто в ОНПУ : довід. до 100-річчя Одес. нац. політехн. ун-ту (1918–2018) / уклад. В. І. Бондар ; під заг. ред. Г. О. Оборського. – Одеса : ОНПУ, 2018. – 188 с.

Авторські свідоцтва на винаходи та патенти

1979

253. А.с. № 645831 СССР, МПК В24D 3/34. Состав для импрегнирования абразивных инструментов / С. М. Маленьких, Р. М. Мубаракшин, Г. А. Оборский, А. В. Якимов. – № 2506936/ 25-08 ; заявл. 08.07.1979 ; опубл. 05.02.79, Бюл. № 5.

1985

254. ГОСТ 27.004-85. Надежность в технике (ССНТ). Системы технологические. Термины и определения / Ю. П. Астахов, Г. Д. Григорьян, Г. А. Оборский [и др.]. – Взамен ГОСТ 22954-78 ; введ. 01.07.86. – М. : Изд-во стандартов, 1985. – 13 с.

1986

255. РД 50-581-85. Методические указания. Надежность в технике. Технологические системы. Отработка на надежность/ В. А. Астахов, Г. Д. Григорьян, Г. А. Оборский [и др.] – М. : Изд-во стандартов, 1986. – 51 с.

1988

256. Р 50-54-55-88. Надежность в технике. Правила выбора основных параметров технологических процессов, лимитирующих надежность конечной продукции. Рекомендации / Г. Д. Григорьян, Г. А. Оборский [и др.] – М. : ВНИИНМАШ, 1988. – 45 с.

2004

257. Пат. 3200 Україна, МПК 7 В23 В1/00. Спосіб визначення оптимальної швидкості різання / С. А. Зелінський, Г. О. Оборський. – № 20040503926 ; заявл. 24.05.2004 ; опубл. 15.10.2004, Бюл. № 10.

2012

258. Пат. 70949 Україна, МПК F03C 1/00, F04B 1/04. Гідронасос / Г. О. Оборський, С. А. Зелінський, В. Л. Беседін. – № у 2012 00001 ; заявл. 03.01.2012 ; опубл. 25.06.2012, Бюл № 12.

2015

259. Пат. 97969 Україна, МПК В21D 28/26, В21D 35/00, В21J 5/06. Розточувальна головка / Г. В. Баланюк, О. А. Оргіян, А. О. Оргіян, Г. О. Оборський. – № у 2014 12057 ; опубл. 10.04.2015, Бюл № 7.

260. Пат. 98961 Україна, МПК E21B 7/00. Система фіксації згвинчування і розгвинчування бурових штанг / Г. В. Новак, Г. О. Оборський. – № у 2014 13321 ; опубл. 12.05.2015, Бюл № 9.

261. Пат. 100159 Україна, МПК B23B 35/00. Спосіб обробки конічного отвору / Л. М. Перпері, Г. М. Голобородько, О. А. Оргіян, Г. О. Оборський. – № у 2015 01082 ; опубл. 10.07.2015, Бюл № 13.

262. Пат. 100240 Україна, МПК B21D 35/00, B21D 28/26, B21J 5/06. Широколезова конічна розгортка однобічного різання / Г. М. Голобородько, Л. М. Перпері, Г. О. Оборський, О. А. Оргіян. – № у 2015 02549 ; опубл. 10.07.2015, Бюл № 13.

263. Пат. 108037 Україна, МПК F01B 7/00, F01B 1/08, F01B 9/02. Гідромашина / Г. О. Оборський, В. Л. Бесєдін, С. А. Зелінський. – № а 2013 12484 ; опубл. 10.03.2015, Бюл. № 5.

2016

264. Пат. 104319 Україна, МПК G01K 7/02. Зонд для вимірювання температури поверхонь тіл / Б. О. Моргун, Г. О. Оборський, Ю. Б. Моргун, І. В. Прокопович. – № у 2015 06612 ; опубл. 25.01.2016, Бюл. № 2.

265. Пат. 106167 Україна, МПК G01B 7/14. Система для безконтактного вимірювання переміщень інструмента відносно оброблюваної деталі в процесі різання / Г. О. Оборський, Ю. Г. Паленний, В. П. Гугнін, Л. М. Перпері, Г. М. Голобородько. – № у 2015 07209 ; опубл. 25.04.2016, Бюл. № 8.

266. Пат. 112368 Україна, МПК F03D 1/06, F03D 7/02. Вітродвигун / Б. О. Моргун, Ю. Б. Моргун, Г. О. Оборський. – № а 2015 01365; заявл. 18.02.2015 ; опубл. 25.08.2016, Бюл. № 16.

267. Пат. 112370 Україна, МПК F16H 13/08. Планетарно-фрикційний мультиплікатор / Б. О. Моргун, Г. О. Оборський, С. С. Гутиря, Ю. Б. Моргун. – № у 2016 07040 ; заявл. 29.06.2016 ; опубл. 12.12.2016, Бюл. № 23.

268. Пат. 112464 Україна, МПК F03D 7/04, F03D 1/04. Мала вітроенергетична установка / Г. О. Оборський, Ю. Б. Моргун, О. Б. Моргун. – № а 2015 01476 ; заявл. 20.02.2015 ; опубл. 26.12.2016, Бюл. № 24.

2018

269. Пат. 123028 Україна, МПК Прилад для визначення кутових переміщень лопатей / Б. О. Моргун, Ю. Б. Моргун, Г. О. Оборський, І. В. Прокопович. – № у 2017 07245 ; заявл. 10.07.2017 ; опубл. 12.02.2018, Бюл. № 3.

Звіти НДР

1987

270. Исследовать и разработать технологические основы проектирования и эксплуатации гибких производственных систем : отчет о НИР (заключительный) : в 2 кн. / ОПИ ; науч. рук. Я. Д. Колкер ; отв. исполн. Г. А. Оборский. – Одесса, 1987.

Кн. 1. – Одесса, 1987. – 79 с.

Кн. 2. – Одесса, 1987. – 101 с.

2015

271. Исследование точности и надежности гибких станочных комплексов и их метрологического обеспечения : отчет о НИР (заключительный) / ОНПУ ; науч. рук. Г. А. Оборский. – Одесса, 2015. – 83 с. – Библиогр.: 13 назв.

Дисертації під науковим керівництвом Г.О. Оборського

Вдосконалення методів і засобів вимірювань термічних умов твердіння залізобетону та їх метрологічного забезпечення : спец. 05.01.02 - стандартизація, сертифікація та метрологічне забезпечення : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Ю. В. Шихірева ; наук. кер. Г. О. Оборський. – Одеса, 2014. – 21 с.

Метрологічне забезпечення системи управління якістю біметалевих виробів : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.01.03 - Стандартизація, сертифікація та метрологічне забезпечення / О. В. Шмараєв ; наук. кер. Г. О. Оборський ; Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2016. – 20 с.

Повышение эффективности процесса бездефектного шлифования формообразующих элементов инструментальной оснастки : дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.02.08 - Технология машиностроения / В. А. Вайсман ; науч. рук. А. В. Усов ; науч. конс. Г. А. Оборский ; Одес. гос. политехн. ун-т. – Одесса, 1995. – 135 с. : рис. – Библиогр.: 269 назв.

Повышение эффективности обработки глубоких отверстий ружейными сверлами : дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.03.01 - Процессы мех. и физ.-техн. обраб., станки и инструмент / А. П. Гнатюк ; науч. рук. :

Д. Е. Анельчик, Г. А. Оборский ; Одес. гос. политехн. ин-т. – Одесса, 1996. – 308 с. : рис. – Библиогр.: 206 назв.

Розробка та вдосконалення метрологічного забезпечення ливарного виробництва : спец. 05.01.02 - Стандартизація, сертифікація та метрологічне забезпечення : автореф. ... д-ра техн. наук / І. В. Прокопович ; наук. конс. Г. О. Оборський. – Одеса, 2015. – 40 с.

АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК ДРУКОВАНИХ ПРАЦЬ

А

- Автоматизация контроля метрологических характеристик измерительных преобразователей электрических сигналов 115
Актуальность дистанционного обучения 191
Анализ результатов Национального отчета Украины по стресстестам переоценки экологической безопасности атомной энергетики 136
Аспекти формування критеріїв оцінки якості освітніх послуг 156

Б

- Багаторівнева модель управління процесом 157
Бесконтактное измерение относительных перемещений инструмента и детали в процессе резания 146
Біля витоків: Іван Юрійович Тимченко (1919–1920). Другий ректор Одеського національного політехнічного університету 233

В

- Введение в методы оптимизации и теорию технических систем 40
Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання 21, 41
Видатні випускники Одеського національного політехнічного університету, 1918–2013 229
Вимірювальна техніка від А до Я 65
Вимірювання неелектричних величин 42
Вимірювання фізичних величин 58
Вітродвигун 266
Влияние динамических взаимодействий в технологических системах на износ инструмента 105
Влияние теплофизических явлений на динамическую устойчивость процесса резания 98
Влияние термомеханических явлений на устойчивость процесса резания и изнашивания режущих инструментов 99
Влияние технологической наследственности на надежность абразивной обработки 70
Возбуждение изгибно-крутильных колебаний и их измерения на вращающихся консольных инструментах 151
Возможности тепловизионного обследования промышленных объектов при их метрологической сертификации 192
Впровадження інноваційних технологій в навчальний процес університету 188
Впровадження нових педагогічних технологій в системі вищої освіти України 218
Выбор и обоснование параметров точности и качества изделий станкостроения для расширения их экспортных возможностей 81

Выбор метрологического обеспечения управления сложными объектами литейного производства с трудноизмеримыми параметрами 137

Г

Гаврило Костянтинович Сулов: третій ректор Одеського політехнічного інституту (1921–1928) 237

Гідромашина 263

Гідронасос 258

Д

Директори Одеського індустріального (політехнічного) інституту 1943–1945 рр. 223

Діагностування електронних систем автомобіля (базовий прилад – тестер KTS 570) 59

До сторіччя заснування Одеського політехнічного університету 246

Додаток методу граничних елементів до розрахунку ребристих пластин 116

Дослідження впливу випромінювальної здатності матеріалів на точність тепловізійного методу контролю 152

Е

Експлуатація та обслуговування машин 48

Експрес-метод вимірювання дефектів біметалевих виливків за допомогою вихорострумового ефекту 153

З

Задачи динамики в технологии машиностроения 158

Засоби та методи діагностування підвіски та ходової частини автомобіля в умовах станції технічного обслуговування 60

Засоби та методи діагностування систем автомобіля в умовах станції технічного обслуговування (базовий прилад: комплекс FSA-740) 61

Зонд для вимірювання температури поверхонь тіл 264

И

Измерение параметров внутренних тепловых процессов по инфракрасным видеопотокам от поверхности детали 130

Иновационный университет 224

Иновационный университет как центр развития науки, реализации ее результатов и подготовки инженеров III тысячелетия 117

Инструменты оптимизации разработки плана стратегического развития университета 184

Инструменты реализации ценностного подхода в проектах дистанционного обучения 147

Интегральные датчики динамических характеристик песчаных литейных форм 123
Интеграція у світову спільноту університетів через публікаційну активність в Internet-просторі 209
Интеллектуальное моделирование и адаптация нетрадиционных технологий к проблемам перспективного обучения и общественного прогресса 185
Интенсификация процессов механической обработки 111
Информационная поддержка автоматизированного структурного проектирования марковских процессов 118
Информационные морфологические модели литых деталей 119
Испытание на прочность 234
Исследование динамических характеристик ВЭУ 193
Исследование точности и надежности гибких станочных комплексов и их метрологического обеспечения 271
Исследование шлифования деталей с покрытием 87
Исследовать и разработать технологические основы проектирования и эксплуатации гибких производственных систем 270

К

Качество обработанных деталей и классификация схем обработки на шлифовальных станках 71
Колебания и точность в технологии машиностроения 92
Комплекс методов переоценки безопасности атомной энергетики Украины с учетом уроков экологических катастроф в Чернобыле и Фукусиме 10
Конспект лекцій з дисципліни "Сертифікація продукції та технологічних процесів" для студентів спец. 7.091.302 очної та заочної форм навчання 33
Контроль состояний элементов режущей части инструментов для глубокого сверления с использованием системы технического зрения 124
Концепція інтернаціоналізації Одеського національного політехнічного університету 210
Концепція проектів інформаційного забезпечення освітніх систем для дистанційного навчання 131

М

Мала вітроенергетична установка 268
Маркетинг технических инноваций 9
Маркетинг технічних інновацій 62
Математическая модель динамической системы процесса резания однолезвийной разверткой одностороннего резания 138
Математическое моделирование технических систем 5
Металорізальні верстати 30
Метод измерения тепловых параметров затвердения бетона по инфракрасным видеопотокам от поверхности деталей 132
Методи обробки поверхонь деталей машин 43
Методика расчета ветроколеса с самонастраиваемой лопастью 139

Методика расчета параметров кинематической точности шариковых винтовых передач 88

Методика ускоренных испытаний технологических систем на параметрическую надежность 72, 170

Методические рекомендации и контрольные задания по курсу «Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения» для студентов специальностей 1201, 1202 14, 16

Методические рекомендации и контрольные задания по курсу "Основы систем автоматизированного проектирования" для студентов специальностей 1201, 1202 19

Методические указания и контрольные задания по курсу "Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения" для студентов специальности 0501, 1609

Методические указания к выполнению домашнего задания по курсу "Инструментальные материалы и их термообработка" для студентов специальности 12.02 17

Методические указания к курсовой работе по дисциплине "Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения" для студентов заочной формы обучения 22

Методические указания к курсовой работе по дисциплине "Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения" для студентов спец. 12.01, 12.02 18

Методические указания к лабораторным и контрольным работам по дисциплине "Взаимозаменяемость, метрология" для студентов специальности 7.090.215 23

Методические указания. Надежность в технике. Технологические системы. Отработка на надежность 255

Методические указания по выполнению домашнего задания по дисциплине "Технология машиностроения" для студентов специальности 0501 15

Методичні вказівки до виконання дипломної роботи бакалавра для студентів спец. 7.090203 31

Методичні вказівки до контрольних робіт з дисципліни "Теорія обробки матеріалів" для студентів за фахами 7.090.258, 7.090.202, 7.090.203 заочної форми навчання 26

Методичні вказівки до контрольних та лабораторних робіт з дисципліни "Засоби вимірювання неелектричних величин" для студентів спец. 7.091.302 заочної форми навчання 34

Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни "Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання" для студентів напрямку 0902 32

Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни "Металорізальні верстати" для студентів спец. 7.090202, 7.090203 35

Методичні вказівки та завдання до виконання курсової роботи з дисципліни "Основы метрології та вимірювальної техніки" для студентів денної та заочної форм навчання за фахом 7.090302 36

Методичні вказівки та контрольні завдання з дисципліни "Надійність технологічних систем і приладів" для студентів заочної форми навчання за спец. 7.091302/8.091302/ – Метрологія та вимірювальна техніка 27

Методичні вказівки та контрольні завдання з дисципліни "Розрахунок та конструювання верстатів та оснащення" для студентів заочної форми навчання спец. 7.090203 28

Методы и средства измерения параметров электронных приборов с высокой разрешающей способностью 189

Методы управления надежностью технологических систем по параметру «динамическая устойчивость» 95

Метрологическое обеспечение контроля качества биметаллических труб 203

Метрологическое обеспечение системы управления технологическим процессом литья 197

Метрологічне забезпечення випробувань 63

Метрологічне забезпечення випробувань вітродвигуна з адаптивним керуванням лопатей 219

Метрологічне забезпечення та повірка засобів вимірювальної техніки фізичних величин 53

Метрологія та вимірювальна техніка. Метрологічне забезпечення випробувань та якості продукції 54

Многоуровневая модель управления процессом 159

Модели связи надежности с показателями эффективности технологических систем 173

Моделирование надежности технологических систем 171

Моделирование систем 11

Модель расчета надежности гидромашин на основе анализа отказов 74

Моделювання та забезпечення надійності технічних систем і технологічних процесів 24

Моделювання та забезпечення надійності технічних систем на прикладів гідромашин 177

Можливості підвищення енергетичної та екологічної ефективності систем опалення 161

Морфологические модели надежности энергетического оборудования 113

Мы помним тех, кто щедро дарил знания 225

Н

На пороге юбилея 245, 247

Надежность в технике (ССНТ). Системы технологические. Термины и определения 254

Надежность в технике. Правила выбора основных параметров технологических процессов, лимитирующих надежность конечной продукции. Рекомендации 256

Надежность и гибкость технологических процессов в ГПС 168

Надежность промышленных роботов в экстремальных условиях нагружения 112

Надежность технологических систем 166

Надійність верстатів-роботів і промислових платформ на основі механізмів паралельної структури 120

Надійність технологічних систем та обладнання 64

Наукова діяльність. Патентознавство. Інтелектуальна власність 66
Наукові основи забезпечення параметричної надійності та динамічної якості технологічних систем прецизійної обробки 8
Наукометрические исследования публикационной активности как составляющая инновационного развития университета 140
Наукометричні бази : характеристика, можливості і завдання 198
Наукометричні бази і рейтинги університетів 204
Научные записки 6
Не рейтинги красят университет... 241
Неопределенность измерений с использованием АЦП для медленно протекающих процессов 154
Новая единица измерения герметичности и ее применение в метрологическом обеспечении управления литьем чугуновых сосудов 205
Нові тенденції і завдання щодо підготовки науковців вищої кваліфікації 133
Новые и нетрадиционные технологии в энергетике 13

О

О некоторых аспектах повышения эффективности тестового контроля знаний студентов по специальным дисциплинам 178
О повышении эффективности поверки измерительных генераторов импульсных сигналов 186
О путях снижения энергоемкости механообработки феррокерамических металлов 107
О совершенствовании лабораторного практикума при изучении современных средств измерения 125
Обґрунтування проекту створення інформаційного середовища університету для дистанційної освіти 206
Обеспечение параметрической надежности технологических систем растачивания отверстий 82
Обеспечение параметрической надежности технологических систем шлифования 2, 3
Обобщение представлений о динамической характеристике процесса резания...126
Обработка на надежность технологических процессов на станках с микро-ЭВМ 73
Одесские политехники – для экономики Украины 230
Одесский политех развивается планово, поступательно и без ручного режима 226
Одеський національний політехнічний університет 227
Одеський національний політехнічний університет (до 100-річного ювілею) 248
Одеський національний політехнічний університет. Родовід 231
Одеський політехнічний. Фотолітопис сторіччя 249
Определение коэффициента готовности технологического процесса 68
Определение положения в пространстве лопастей вращающегося ветроколеса с адаптивным управлением 199

Оптимизация инвестиционной деятельности технопарка 77
 Оптимизация конструктивных элементов инструментальных систем
 отделочно-расточных станков 96
 Оптимизация надежности технологических процессов механической
 обработки 1
 Оптимизация процесса лезвийной обработки с учетом теплофизических
 характеристик материала 148
 Оптимізація та забезпечення надійності складних технічних систем 85
 Опыт внедрения моделей проектно-ориентированного обучения для ИТ-
 специальностей в ОНПУ 213
 Организация баз знаний в обучающейся системе 172
 Организация контроля температуры при непрерывном литье медной катанки
 211
 Ориентиры завтрашнего дня 243
 Основи метрології та вимірювальної техніки 37, 38, 49
 Основи сертифікації та акредитації 50, 55
 Основи стандартизації 56
 Особенности и эффективность промышленного использования систем
 прямого управления металлорежущими станками 89
 Особенности использования шлифовальных станков в гибких
 автоматизированных производствах 167
 Особенности проектирования и управления процессами нагрева твердеющего
 железобетона внутренними источниками тепла 141
 Особенности рейтингового контроля уровня подготовки по техническим
 дисциплинам метрологической направленности 127
 Особливості технології виготовлення деталей двигунів 44
 Оценка гибкости машиностроительного производства 90
 Оценка контролируемых параметров динамики ветродвигателя методом
 моделирования 220
 Оценка надежности функционирования технологических систем 69

II

Пам`яті видатного українського вченого і педагога професора Заблонського
 Костянтина Івановича у зв`язку зі 100-річчям з дня народження 239
 Параметрична нестійкість обробно-розточувального верстата при
 перериваннях процесу різання 109
 Пассивное ожидание – не для нас 232
 Підходи до оцінювання компетентностей та вимірювання результатів
 навчання освітніх програм 160
 Планетарні механізми вітроенергетичних установок 149
 Планетарно-фрикційний мультиплікатор 267
 Повышение производительности и качества шлифования колец
 шарикоподшипников 67
 Повышение стойкости ружейных сверл при обработке глубоких отверстий
 174

Повышение эффективности использования энергетических параметров СОЖ в ружейных сверлах 175

Поєднання класичних та новітніх технологій задля підвищення якості екологічної освіти 214

Показатели гибкости гибких производственных систем 169

Построение информационных морфологических моделей деталей машин 114

Построение математической модели ветроэлектрической установки как объекта управления оборотами ротора 134

Построение эффективных систем управления надежностью сложных технических систем 91

Правова освіта в Одеському національному політехнічному університеті : нормативні засади та сучасний стан 212

Привітальне слово ректора 244

Прилад для визначення кутових переміщень лопатей 269

Применение нейросетевой технологии для оценки стоимости и коммерческого риска создания предприятия 180

Применение структурных моделей для прогнозирования надежности технологических систем шлифования 75

Проблема охраны окружающей среды и ее взаимосвязь с разработкой экономичных экологически чистых технологий 83

Проблемы устойчивости и надежности замкнутой технологической системы механической обработки 97

Прогнозирование надежности и стойкости режущего инструмента 86

Прогнозирование параметрической надежности насосов 76

Прогнозирование развития предприятия в условиях экономического кризиса 181

Прогнозування економічних показників в умовах невизначених та змінних зовнішніх умов 182

Прогнозування різноманітних економічних показників в умовах невизначених та змінних функціональних залежностях між ними 183

Проект инновационного развития университета 200

Р

Работоспособность и надежность инструментов с износостойкими покрытиями 74

Развитие методов переоценки ядерной безопасности с учетом уроков большой аварии на АЭС Fukushima-Daiichi 12

Разработка ветроколес с многосекционными самонастраиваемыми лопастями 201

Разработка перспективных технологических процессов в машиностроении 78

Расчетная модель для оценки динамического качества станков 102

Регулирование мощности ветродвигателя путем поворота в упругой опоре лопастей ветроколеса относительно оси маха 135

Реформування освіти в Україні в контексті реалізації євроінтеграційного напрямку 215

Розрахунки запасів стійкості верстатів 100
Розточувальна головка 259
Ряды Фурье в примерах и упражнениях 46

С

Светодиодные показывающие электроизмерительные устройства на многопороговых компараторах 128
Связь динамической устойчивости технологических систем с их надежностью 93
Сертифікаційні випробування виробів 51
Синергетический подход в моделировании марковских процессов 121
Синтез обертальної пружної опори маху лопаті вітроподвигуна на базі пружної муфти з механічним зворотним зв'язком 142
Система для безконтактного вимірювання переміщень інструмента відносно оброблюваної деталі в процесі різання 265
Система стандартів щодо управління якістю освіти у вищому навчальному закладі 187
Система управления базами данных Microsoft Access 25
Система управления когенерационной энергетической установкой на частичных электрических нагрузках 162
Система фіксації згвинчування і розгвинчування бурових штанг 260
SCOPUS: достовірність даних за запитами щодо числа публікацій університетів 143
Слово про першого ректора (Постановка проблеми) 228
Совершенствование конструктивных элементов ружейных сверл 176
Совершенствование методов цифрового измерения информационных параметров периодических сигналов 194
Совершенствование процесса формообразования шликерных элементов литейных форм 79
Современный подход к проектированию технологических и транспортных машин по критерию надежности 150
Состав для импрегнирования абразивных инструментов 253
Спосіб визначення кутових переміщень лопатей 163
Спосіб визначення оптимальної швидкості різання 257
Спосіб обробки конічного отвору 261, 262
Стандартизація і сертифікація процесів управління якістю освіти у вищому навчальному закладі 122
Стандартизація продукції та технологічних процесів 52
Станочное оборудование машиностроительного производства 20
Ступени роста 240

Т

Теоретичні основи динаміки машин 47
Теорія ймовірностей та елементи математичної статистики 39
Теплонасосна установка з використанням повітря катакомб 216

Термомеханическое моделирование устойчивости процесса резания и изнашивания РИ 108
Технологии успеха 242
Технологія машино- та двигунобудування 45
Технология машиностроения 29
Технологические методы повышения работоспособности металлорежущего инструмента и деталей машин 80
Точность, надежность и производительность металлорежущих станков 4
Традиції минулого, активне сьогодні, надійне майбутнє 250

У

У витоків : Іван Юрійович Тимченко (1919–1920). Другий ректор Одеського національного політехнічного університету 235
У нас очень талантливые дети...251
Управление нанесением нанопокровов на отливки 195
Управление сложными объектами литейного производства с помощью пространственно-временных отображений 196
Управление термомеханическими процессами в технологических системах 103
Управление термомеханическими процессами при механической обработке композитных материалов 179
Управління властивостями ливарних гетерогенних формувальних матеріалів 190
Условия устойчивости и надежности технологической системы механической обработки 101
Успешные научные школы как проектные команды 207
Уточнення публікацій університету в наукометричній базі Scopus 217

Ф

Формирование параметров точности обработки под влиянием термоупругих деформаций в технологической системе 7, 104
Формувати спеціаліста, як творчу, професійну особу 222
Функциональные устройства сравнения напряжений компенсационных измерительных систем 129

Х

Хто є хто в ОНПУ 252

Ц

Ценностный поход в образовательных проектах дистанционного обучения 202
Цілі та функції кафедри ЮНЕСКО при Одеському національному політехнічному університеті 221

Ш

Шановні колеги! 236

Широколезова конічна розгортка однобічного різання 262

Э

Экспериментальные методы исследования в механике 57

Экспорт образовательных услуг в свете национальной стратегии развития образования в Украине до 2021 года 144

Экспресс-метод оценки изменений температуры элементов РЭА 145

Эллиптическое преобразование в обработке измерительной информации 208

Эффективность и надежность технологических систем 94

I

Improving the model of quality management systems processes assessment 164

F

Functioning principles of the internal quality assurance system of educational services 155

T

Technical evolution and reliability of trolleybus's traction transmission 165

АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК СПІВАВТОРІВ

А

Айрикян А.Л. 17
Анельчик Д.Е. 16, 17, 19, 21, 22, 23, 76, 80, 87, 175, 176
Антощук С.Г. 25, 58, 65, 213
Арсірій В.А. 214
Астахов Ю.П. 254, 255

Б

Бабилунга А.В. 79
Баланюк А.В. 158
Баланюк Г.В. 259
Беседін В.Л. 258, 263
Білоус П.О. 47
Білоусов О.С. 66
Бовнегра Л.В. 132
Богданова Е.Н. 179
Бондар В.І. 223, 229, 231, 252
Бундюк А.Н. 13, 134, 139, 162, 193, 201
Бур'ян В.А. 28, 30, 31
Бухкало С.І. 161

В

Вайсман В.А. 5, 30, 31, 78, 88, 89, 173
Васильев С. 245
Васильева В.Ю. 200, 204, 209
Волков О.А. 35, 124
Волобаєв В.А. 143
Волошин О.И. 76
Воробьева Л.А. 110

Г

Георганов М.Л. 190
Гнатюк А.П. 23, 54, 82, 124, 127, 173, 174, 175, 176
Гогунский В.Д. 25, 122, 133, 140, 143, 187, 198, 204, 209, 217
Голобородько А.М. 138, 146, 155, 156, 157, 159, 160, 164, 261, 262, 265
Головко Д.Б. 65
Голофеєва М.О. 50, 51, 55, 63, 152
Граменицкий В.А. 191
Григорьян Г.Д. 1, 2, 3, 4, 14, 70, 72, 170, 254, 255, 256
Гугнін В.П. 14, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 30, 31, 32, 35, 37, 38, 41, 49, 53, 146, 155, 265

Гудима А.А. 136
Гусарев В.С. 169
Гутьря С.С. 112, 120, 165, 239, 267
Гущин А.М. 150

Д

Дащенко А.Ф. 11, 47, 59, 60, 116
Денисова А.С. 161, 216
Деревянченко А.Г. 124
Джугурян Т.Г. 82
Дмитришин Д.В. 5, 11
Дубров К.А. 40, 106, 107
Духанина М.А. 132, 137, 153, 203, 211

Ж, З, И

Желиба Г.А. 103
Замуруев О.М. 28, 31
Иванова Л.А. 83

К

Кобелев В.М. 85
Ковальков В.И. 115, 125, 128, 129, 178, 186, 189, 192, 194
Козлов И.Л. 10, 12, 136
Колесніков А.Е. 131, 147, 191, 202, 206, 207
Колкер Я.Д. 15, 166, 167, 168, 169, 270
Коломієць Л.В. 38
Коляда А.С. 198
Комлева Т.О. 39, 46
Копитчук М.Б. 61
Коряченко А.А. 123
Костенко В.Л. 58
Костина М.М. 211
Кострова Г.В. 6, 39, 77, 239
Котенко Н.А. 114, 118, 119, 180, 181, 182, 183
Кравцов Э. Д. 238
Кривдіна І.В. 66
Кривошарпа Ю.М. 45
Кубко В.П. 66
Кучеренко Н. 224

Л

Ларшин В.П. 29, 44, 45
Лебедь В.В. 200, 229, 231, 249

Лебедь Н.В. 184, 210
Левинський О.С. 152, 192
Левицький Л.В. 20, 30
Лимаренко А.М. 57
Линчевський П.А. 92, 126
Лобачев М.В. 213
Лукьянов Д.В. 207
Любомирський М.В. 52
Ляшевський А.М. 192

М

Максимов В.Г. 59, 60, 61
Малахов В.П. 6
Маленьких С.М. 253
Мацей Р.А. 126
Мігун Г.А. 38
Мігущенко Р.П. 154
Миколюк А.Н. 147, 206
Минчев Р.М. 158
Мироненко С.В. 18, 33, 34, 54
Моргун Б.А. 13, 134, 135, 139, 142, 149, 163, 193, 199, 201, 201, 219, 220, 264, 266, 267, 268, 269
Моргун Ю.Б. 149, 163, 219, 220, 264, 266, 267, 268, 269
Морозов Ю.А. 40, 111
Мотулько Б.В. 225
Мубаракшин Р.М. 67, 253

Н

Налева Г.В. 181
Натальчишин В.В. 88, 89, 90
Науменко Е.А. 195
Николенко И.В. 52, 62
Ницевич О.Д. 59, 61
Новак Г.В. 260
Новіков Г.В. 43, 45
Новіков Ф.В. 45

О

Огієнко М.С. 48, 54, 56
Оргиян А.А. 92, 100, 102, 105, 109, 126, 138, 151, 158, 259, 261, 262

П

Паленний Ю. Г. 50, 51, 55, 146, 151, 154, 155, 156, 164, 265

Перпери Л.М. 138, 146, 154, 155, 156, 157, 159, 160, 164, 261, 262, 265
Плотникова Л.И. 5, 39, 46
Прокопович И.В. 123, 137, 153, 163, 190, 195, 196, 197, 203, 205, 208, 211,
217, 219, 220, 264, 269

С

Савельев А.А. 144
Савельева О.С. 64, 114, 118, 119, 122, 141, 145, 187, 188
Сазонов И.П. 80
Самойленко А.В. 29, 36
Сидоренко И.И. 135, 142
Скалозубов В.И. 10, 12, 136
Скрипник Н.В. 46
Слободяник П.Т. 7, 16, 23, 26, 33, 34, 42, 58, 104, 115, 125, 128, 186, 192, 194
Становский А.Л. 6, 64, 119, 137, 153, 196
Сукач М.К. 52, 62
Сурьянінов М.Г. 47, 57, 116

Т

Татакі Д.Д. 66
Тальянкер М.Я. 4
Тарахтий О. С. 162
Тиндюк О.А. 38
Тихенко В. Н. 128, 129, 185, 194, 214, 221
Тонконогий В.М. 6, 17, 31, 43, 45, 80, 84, 140, 150
Тонконогий О.В. 84

У

Усов А.В. 5, 8, 11, 39, 40, 46, 70, 78, 97, 98, 99, 101, 103, 106, 107, 108, 110,
111, 179

Ф

Федоркин С.И. 9
Фирсов Г.Ф. 4

Х

Хлинцов Д.Н. 112

Ч

Чабан С.Г. 60
Чаругін М.В. 35, 48

Ш

Швагірев П.А. 14, 32, 52, 54, 56
Шихирева Ю.В. 130, 132, 141, 145
Шмараєв А.В. 153, 197, 203, 205, 208
Шобик В.С. 210, 248
Шолда О.Б. 223, 229, 249
Шоткевич Н.Я. 177

Я

Яворський С.Х. 66
Яглинский В.П. 112, 120, 165
Якімов А.А. 29, 43, 45
Якімов А.В. 45, 67, 253

КОРИСНІ ПОСИЛАННЯ ІНТЕРНЕТ-РЕСУРСІВ



ОБОРСЬКИЙ
Геннадій Олександрович
Доктор технічних наук, професор
Заслужений працівник освіти України

<http://opu.ua/ukr>

<http://opu.ua/about/rector>

<http://library.opu.ua/bibliography/scientistsonpu>

<http://opu.ua/upload/files/library/Pozelaem%20z vezde%20politexa.pdf>

<http://library.opu.ua/upload/files/library/bu-iptdm-nev.pdf>

<https://scholar.google.ru/citations?user=Ps-OkhgAAAAJ&hl=uk>

<http://library.opu.ua/upload/files/library/DS-2008.pdf>

<https://dumskaya.net/wiki/Gennadij-Aleksandrovich-Oborskij/>

<https://appau.org.ua/news/odeskyj-natsionalnyj-politehnyj-universytet-v-appau/>

<http://vo.od.ua/rubrics/lyudi-dela/40810.php>

<http://nstau.org.ua/ru/sovet-associacii/>

ЗМІСТ

ПЕРЕДМОВА	4
КОРОТКИЙ БІОГРАФІЧНИЙ НАРИС	5
СЛОВО ПРО КОЛЕГУ, ПЕДАГОГА, НАСТАВНИКА, ЛЮДИНУ (спогади колег, друзів, учнів-послідовників)	17
ЛІТЕРАТУРА ПРО ЖИТТЯ ТА НАУКОВУ ДІЯЛЬНІСТЬ ГЕННАДІЯ ОЛЕКСАНДРОВИЧА ОБОРСЬКОГО	27
ХРОНОЛОГІЧНИЙ ПОКАЖЧИК ДРУКОВАНИХ ПРАЦЬ	30
Наукові книжкові видання, монографії, дисертації, автореферати	31
Навчально-методична література	32
Наукові статті в збірниках та журналах	39
Матеріали наукових конференцій, з'їздів, семінарів	50
Суспільно-просвітницька діяльність (виступи, інтерв'ю, бесіди)	58
Авторські свідоцтва на винаходи та патенти	61
Звіти НДР	63
ДИСЕРТАЦІЇ ПІД НАУКОВИМ КЕРІВНИЦТВОМ Г.О. ОБОРСЬКОГО	63
АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК ДРУКОВАНИХ ПРАЦЬ	65
АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК СПІВАВТОРІВ	76
КОРИСНІ ПОСИЛАННЯ ІНТЕРНЕТ-РЕСУРСІВ	81
ЗМІСТ	82