

ТВОРЦЫ ИЗ УНИВЕРСИТЕТА

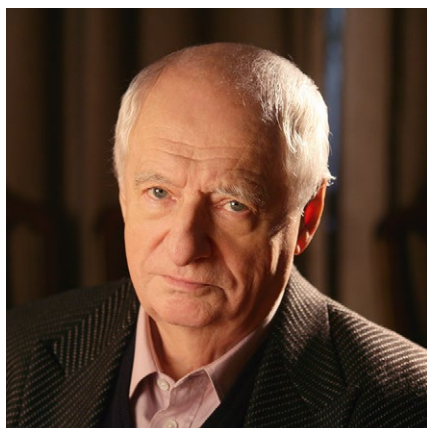
Алексей ПУСТОВАЛОВ

100 ЛЕТ – ЭТО БОЛЬШОЙ ПРОМЕЖУТОК ВРЕМЕНИ! ЗА ЭТОТ ВЕК УНИВЕРСИТЕТ ПОЗНАЛ УТРАТЫ И ПРИОБРЕТЕНИЯ, ПОРАЖЕНИЯ И ПОБЕДЫ. ПРИОБРЕТЕНИЙ И ПОБЕД, КАК МЫ ПОЛАГАЕМ, БЫЛО ВСЕ ЖЕ БОЛЬШЕ. ПЕРВЫЙ НА УРАЛЕ СНИСКАЛ СЕБЕ ДОБРУЮ СЛАВУ СВОИМИ ДОСТИЖЕНИЯМИ В РАЗНЫХ СФЕРАХ: ТЕХНИЧЕСКИЕ НОВАЦИИ И ИЗОБРЕТЕНИЯ, НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ С ПОЛЕЗНЫМИ КАЧЕСТВАМИ, ВЫСОКОТОЧНЫЕ ПРИБОРЫ, ЛЕКАРСТВА, УСПЕШНО БОРЮЩИЕСЯ С СЕРЬЕЗНЫМИ БОЛЕЗНЯМИ, КНИГИ, ПЬЕСЫ, КИНОФИЛЬМЫ, МУЗЫКАЛЬНЫЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ И МНОГОЕ ДРУГОЕ.

ЗДЕСЬ МЫ РАССКАЖЕМ О ТЕХ ДЕЯТЕЛЯХ, КОТОРЫМИ ПО ПРАВУ ГОРДИТСЯ УНИВЕРСИТЕТ. ОНИ СОЗДАЛИ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЕ ТВОРЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ, ПОЛУЧИВШИЕ ПРИЗНАНИЕ ПО ВСЕЙ РОССИИ И ДАЖЕ – ЗА ЕЕ ПРЕДЕЛАМИ.

ОНИ НЕ ВСЕГДА ХОРОШО ИЗВЕСТНЫ ШИРОКОЙ АУДИТОРИИ; НАША ЗАДАЧА СЕГОДНЯ – НАПОМНИТЬ К ЮБИЛЕЮ УНИВЕРСИТЕТА О НЕКОТОРЫХ ИЗ НИХ, – НЕСОМНЕННО, ПРИМЕЧАТЕЛЬНЫХ И ИНТЕРЕСНЫХ. КАЖДЫЙ ИЗ ЭТИХ ТВОРЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ БУДЕТ ДЛЯ КОГО-ТО ОТКРЫТИЕМ; ОТКРЫТИЕМ ПОРОЙ БУДЕТ И ТО, ЧТО СОЗДАТЕЛЬ ЕГО ИМЕЛ ОТНОШЕНИЕ К НАШЕМУ УНИВЕРСИТЕТУ. ЛЕГКО ВСПЛЫВАЮТ В ПАМЯТИ МАРК ЗАХАРОВ, ЛЕОНИД ЮЗЕФОВИЧ, ИВАН КОЛПАКОВ; ДРУГИЕ СО ВРЕМЕНЕМ СТАЛИ ЗАБЫВАТЬСЯ: АЛЕКСАНДР БУКИРЕВ, НИКОЛАЙ КРОМЕР... УЗНАВАТЬ О ДОСТИЖЕНИЯХ ДЕЯТЕЛЕЙ, ТАКИ ИЛИ ИНАЧЕ СВЯЗАННЫХ С НАШИМ УНИВЕРСИТЕТОМ, УДИВИТЕЛЬНО И УВЛЕКАТЕЛЬНО; МЫ РАССКАЖЕМ ОБ ИХ ТВОРЕНИЯХ И В КАЖДОМ СЛУЧАЕ ДОБАВИМ НЕСКОЛЬКО СЛОВ О САМИХ ТВОРЦАХ.

РЕЖИССУРА

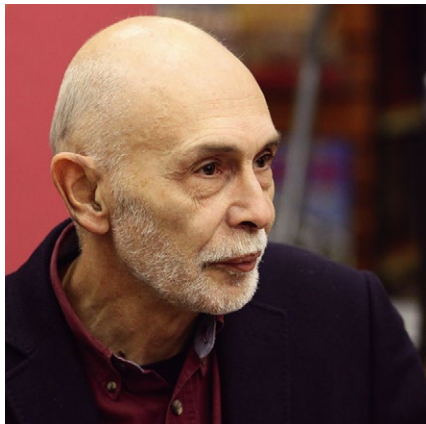


МАРК ЗАХАРОВ «ОПТИМИСТИЧЕСКАЯ ТРАГЕДИЯ»

Постановка пьесы была осуществлена в 1983 году по разработкам, сделанным в период работы в самодеятельном студенческом коллективе Пермского университета (1956–1959).

Советский и российский режиссер театра и кино, сценарист, педагог, профессор. Народный артист СССР (1991). Лауреат Государственной премии СССР (1987) и трех Государственных премий России (1992, 1997, 2002).

РОМАН



ЛЕОНИД ЮЗЕФОВИЧ «САМОДЕРЖЕЦ ПУСТЫНИ»

Самый известный его роман написан в Москве, но замысел его вызревал в Перми, где он работал после окончания филологического факультета ПГУ (1970).

Писатель, сценарист, историк, кандидат исторических наук. Автор детективных и исторических романов. Лауреат Строгановской премии 2015 года.

ЖУРНАЛИСТИКА

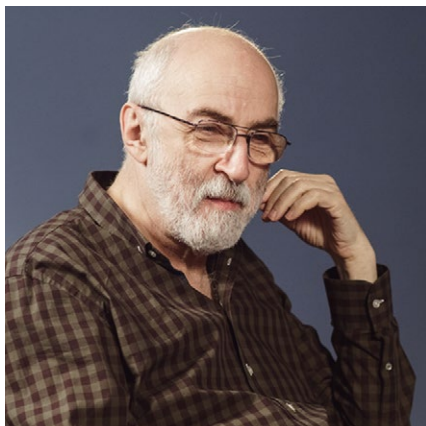


ИВАН КОЛПАКОВ ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ «MEDUZA»

В 2014 году переехал в Ригу, где с бывшей командой «Ленты.ру» открыл новое русскоязычное интернет-СМИ «Meduza», которое стремительно стало набирать популярность. Согласно исследованию TNS Russia в январе 2015 года (через три месяца после открытия) количество российских читателей интернет-издания составило 1,3 млн человек в месяц, а в сентябре 2016 года – 5 млн человек в месяц.

Выпускник историко-политологического факультета ПГУ (2005). Редактор журнала «Компаньон magazine» (с 2008), главный редактор издательского дома «Соль» (с 2010), зам. главного редактора «Лента.ру» (с 2011), главный редактор интернет-портала «Meduza» (2016).

ДОКУМЕНТАЛЬНОЕ КИНО



БОРИС КАРАДЖЕВ «ЭВАКУАЦИОННЫЙ РОМАН», «СПРОСИТЕ НАС...»

Фильмы «Эвакуационный роман» (2011), «Спросите нас...» (2015) рассказывают о жизни тылового Молотова в годы Великой Отечественной войны.

Выпускник физического факультета (1971). Советский и российский режиссер и сценарист документального кино.

АКТЕРСКОЕ МАСТЕРСТВО



ГЕОРГИЙ БУРКОВ «ОНИ СРАЖАЛИСЬ ЗА РОДИНУ»

«Они сражались за Родину» – фильм Сергея Бондарчука по одноименному роману Михаила Шолохова. Лучший фильм по опросу журнала «Советский экран» в 1976 году. Георгий Бурков сыграл роль рядового Александра Копытовского.

Студент юридического факультета ПГУ (1952–1956). Советский актер театра и кино, кинорежиссер, Заслуженный артист РСФСР (1980). Известные работы: «Жестокий романс» (1984), «О бедном гусаре замолвите слово» (1980), «Служебный роман» (1977), «Ирония судьбы, или С легким паром!» (1975), «Калина красная» (1973).

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ



АНДРЕЙ КУЗЯЕВ СТРОГАНОВСКАЯ ПРЕМИЯ

Строгановская премия учреждена как общественная награда за выдающиеся достижения, прославившие Пермский край и его людей, и является признанием высоких общественных заслуг лауреатов.

Выпускник экономического факультета ПГУ (1987). Депутат Законодательного собрания Пермской области трех созывов. Основатель Клуба «Строгановский» и Строгановской премии. Председатель Пермского землячества.

МЕДИЦИНА



ВИКТОР КОТЕГОВ

Один из разработчиков противодиабетического препарата «Гуакарбен». Активно занимается изучением противовоспалительной, психотропной, противодиабетической активности в ряду производных алифатических, ароматических и гетероциклических карбоновых кислот. Имеет около двух десятков авторских свидетельств и патентов, около 300 научных публикаций.

Доктор медицинских наук, главный научный сотрудник лаборатории экспериментальной фармакологии химического факультета ПГНИУ.

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ



НИКОЛАЙ КРОМЕР ОСНОВАТЕЛЬ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА УРАЛЕ

Организатор Пермской фармацевтической школы (медико-фармацевтического училища), (1923), создатель и руководитель фармацевтического отделения (1918–1929), химического факультета Пермского университета (1929–1931), основатель кафедры общей химии Пермского мединститута (1931), один из

создателей и заведующий кафедрой фармацевтической и судебной химии Пермского фарминститута (1937–1940). Создатель школы судебно-химической экспертизы в Прикамье.

ВЕЛИКАЯ ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ВОЙНА



АЛЕКСАНДР БУКИРЕВ ПОБЕДА НАД НЕМЕЦКИМ ТАНКОМ «ТИГР II»

В годы войны произвел испытательные стрельбы из гаубицы по захваченному фашистскому танку «Тигр II», определил его наиболее уязвимые места. Стал автором известной на всех фронтах брошюры «Немецкий тяжелый танк "Тигр Б"», развеявшей миф о непобедимости этого танка. Его рекомендации оказались актуальными при создании современных компьютерных игр.

Ректор (1939–1941 и 1946–1951), декан биологического факультета (1955–1956) ПГУ, основатель научного направления в ихтиологии, уделяющего основное внимание исследованию рыбных ресурсов и изменчивости рыб, изучению закономерностей формирования ихтиофауны Камского водохранилища.

ИЗОБРЕТЕНИЕ



АЛЕКСАНДР МАКСИМОВ ИЗОБРЕТЕНИЕ НАНОЦЕЛЛЮЛОЗЫ

Изобретатель наноцеллюлозы – материала, превосходящего по прочности сталь. Его структура представляет собой плотно упакованный массив игловидных кристаллов. В качестве сырья могут использоваться отходы целлюлозно-бумажных комбинатов.

Из наноцеллюлозы можно изготавливать сверхлегкие и прочные детали машин, бронезилеты, медицинские бинты и пр.

Выпускник биологического факультета (1993), кандидат биологических наук, доцент кафедры микробиологии и иммунологии.

ГЕОГРАФИЯ



АНДРЕЙ КОРОЛЁВ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ ПОЛЮСА НЕДОСТУПНОСТИ

Самый высокий и красивый перевал Саянских гор благодаря Королёву получил имя «100-летие Пермского университета». В результате этой экспедиции, проведенной в августе 2015 года, пал еще один полюс недоступности Земли.

Выпускник географического факультета ПГУ, доцент кафедры туризма. 4 раза признан чемпионом России по спортивному туризму.

СТРОИТЕЛЬСТВО



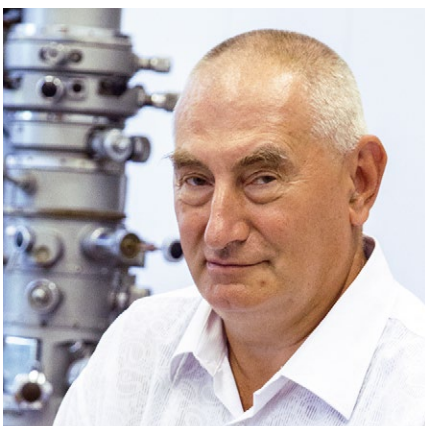
ОЛЕГ ПЕНСКИЙ Артиллерийское забивание свай

Разработал технологию забивания строительных свай в грунт с помощью артиллерийских орудий. Технология позволяет увеличить производительность труда в 4–5 раз, а себестоимость строительных работ снизить в 3 раза. Несколько корпусов пермского вагоноремзавода, вышки на нефтяных месторождениях в Нефтеюганске и Нижневартовске

построены с ее использованием; технологией заинтересовались в Китае и Сингапуре.

Выпускник механико-математического факультета ПГУ (1981), доктор технических наук, доцент кафедры процессов управления и информационной безопасности.

ТЕХНОЛОГИЯ



АНАТОЛИЙ ВОЛЫНЦЕВ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ ГИРОСКОП

Комплексный проект «Создание высокотехнологичного производства интегрально-оптических схем на ниобате лития для волоконно-оптических гироскопов и систем мониторинга электрического поля и биопотенциалов».

Выпускник физического факультета ПГУ (1975), доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой физики твердого тела, заслуженный работник высшей школы РФ.