



**КАТАЛОГ ПУБЛИКАЦИЙ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ НА ВЫСТАВКЕ,
ПОСВЯЩЕННОЙ К 100-ЛЕТИЮ ЕНИ ПГНИУ**

НАУЧНЫЕ ТРУДЫ ДИРЕКТОРОВ ЕНИ

Заварзин, Алексей Алексеевич (1886-1945)

(директор ЕНИ, 1921- 1922 гг.)

Курс гистологии и микроскопической анатомии : учебник для высших медицинских учебных заведений / А. А. Заварзин. - 5-е изд. - Ленинград : Государственное издательство медицинской литературы, 1939. - 528 с.

Вериго Бронислав Фортунатович

(директор ЕНИ, 1922-1923)

Основы физиологии человека и высших животных / Б. Ф. Вериго. - Санкт-Петербург, 1905.

Шмидт Виктор Карлович

(директор ЕНИ, 1923-1931 гг.)

Шмидт В. К. Очерк возникновения и истории Пермского Государственного Университета и Биологического Научно-Исследовательского Института.

(К десятилетию Пермского Государственного Университета и пятилетию Биологического Научно-Исследовательского Института) // Изв. Биологического научн.-иссл. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1927. – Т. 5, вып. 3. – С. 106-117.

<https://elis.psu.ru/node/679>

Шмидт В. К. Учение о клетке и современные данные гистологии и гистогенеза // Изв. Биологического научн.-иссл. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1934. –Т. 9, вып. 4–5. – С. 95–130.

Алексеев Артемий Иванович

(директор ЕНИ, 1932-1935)

Алексеев А. И. Пермский Биологический научно-исследовательский Институт. Краткий обзор деятельности с 1922 по 1934 год / А. И. Алексеев, А. И. Букирев. – Пермь, 1934. 16 с.

Алексеев А. И. Водородные акцепторы и кагалаза / А. И. Алексеев, К. И. Русинов // Изв. Биологического научн.-иссл. ин-та и биол. станции при Пермском гос. ун-те. – 1929. – Т. 6, вып. 9. – С. 425-461.

Алексеев А. И. К изучению интенсивности действия каталазы крови / А. И. Алексеев, К. И. Русинов, А. Н. Ярославцев // Изв. Биологического научн.-иссл. ин-та и биол. станции при Пермском гос. ун-те. – 1929. – Т. 6, вып. 9. – С. 463-476.

Генкель, Павел Александрович

(директор ЕНИ, 1935-1939)

Материалы по микробиологии почв Троицкого округа Уралобласти. Из материалов по изучению заповедных участков / П. А. Генкель, Н. Д. Захарова. - Москва ; Пермь, 1930. - с. : 469-500.

Харитонов, Дмитрий Евстратьевич

(директор ЕНИ, 1945-1948)

Каталог русских пауков = Katalogderrussischensprinnen / Д. Е. Харитонов. - Ленинград : Изд-во АН СССР, 1932. - 206 с. –

Усть- Качкинцев Виктор Федорович

(директор ЕНИ, 1948-1950)

Производные пиразолона как аналитические реагенты. Методы физико-химического анализа / Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Пермский государственный университет им. А. М. Горького ; ред. В. Ф. Усть-Качкинцев. - Пермь : ПГУ, 1976. - 160 с.

Усть-Качкинцева С. В. Виктор Федорович Усть-Качкинцев : биографический очерк / С. В. Усть-Качкинцева, Ф. Р. Вержбицкий ; Федер. агентство по образованию, Перм. гос. ун-т. - Пермь : Изд-во Перм. гос. ун-та, 2006. - 324 с. - Библиогр.: с. 316-322

Оборин Антон Иванович
(директор ЕНИ, 1950-1957)

Возделывание люцерны в Молотовской области / А. И. Оборин, Г. И. Садовникова, С. С. Колотова. - Молотов :Молотовское книжное издательство, 1954. - 64 с.

Оборин А. И. Опыт химической мелирации и окультуривания солонцов в лесостепном Зауралье в условиях неорошаемого земледелия. - _ Москва, 1959. – 16 с.

Кузнецов, Виктор Васильевич
(директор ЕНИ, 1957-1962)

Физическая и коллоидная химия: учебное пособие для биологических специальностей университетов / В. В. Кузнецов, В. Ф. Усть-Качкинцев. - Москва : Высшая школа, 1976. - 277 с

Кузнецов В. Защита металлов от коррозии в пресной воде / В. В. Кузнецов, А. Вержбицкая. – Пермь, 1980. – 94 с.

Колла, Виктор Эдуардович
(директор ЕНИ, 1962-1967)

Фармакология и химия производных гидразина / В. Э. Колла, И. С. Бердинский. - Йошкар-Ола : Марийское книжное издательство, 1976. - 264 с.
- Библиогр.: с. 196-262

Кудряшов Станислав Федорович

(директор ЕНИ, 1977-1992)

Кудряшов С. Ф. Физико-химические основы разработки жидких композиций для рецептур химических товаров народного потребления // Физико-Химические, медико-биологические и экологические основы создания химических товаров народного хозяйства: тезисы докладов конференции. _ пермь, 1986. – С. 3-5.

Ресурсосберегающая технология переработки хлорида калия в хлорнесодержащие соли / О. С. Кудряшова, А. Н. Васянин, С. Ф. Кудряшов // Эколого-экономические проблемы освоения минерально-сырьевых ресурсов: тез. докл. междунар. науч. конф. / ФГНУ ЕНИ и др. - 2005. - С. 47-48.

Беклемишев Валерий Павлович

(директор ЕНИ, 1992-2007)

Основы сравнительной анатомии беспозвоночных : в 2 т. / В. Н. Беклемишев ; АН СССР, Отделение биологических наук. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : Наука. - Т. 1 :Проморфология. - 1964. - 432 с.

Наумов Владимир Александрович

(директор ЕНИ, 2007-2021)

Наумов, В. А. Минерагения и перспективы комплексного освоения золотоносного аллювия Урала и Приуралья / В. А. Наумов ; М-во образования и науки РФ, Пермский государственный национальный исследовательский университет. - Пермь, 2011. - 162 с.

СБОРНИКИ И МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИЙ

Известия Биологического Научно-Исследовательского Института и Биологической Станции при Пермском Государственном Университете, издаваемые Советом Института, под ред. проф. В. К. Шмидта (с 1921 г.)

<https://e.gorkilib.ru/node/561670>

Труды Биологического Научно-Исследовательского Института и Биологической Станции при Пермском Государственном Университете, издаваемые Советом Института, под редакцией проф. В. К. Шмидта

<https://e.gorkilib.ru/node/579405>

Радиоспектроскопия : межвузовский сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т им. А. М. Горького. - Пермь : ПГУ, 1964-1992.

Термический анализ и фазовые равновесия: межвузовский сб. науч. ст. - Пермь, 1982. – 136 с.

Пещеры: сборник научных трудов / Естественнонаучный ин-т Перм. гос. нац. иссл. ун-та; Ги УрО РАН – Пермь : ПГУ, 1961-2021

<http://nsi.psu.ru/cave/vipuski.html>

Перспективы развития исследований по естественным наукам на Западном Урале в свете решений XXVI съезда КПСС : тезисы докладов конференции [к 60-летию ЕНИ]. – Пермь, 1981. – 218 с.

Естественные науки – здравоохранению: тезисы докладов конференции. – Пермь, 1987. – 216 с.

Естественные науки в решении экологических проблем народного хозяйства : материалы республиканской конференции / Перм. гос. ун-т им. А. М. Горького, Естественнонауч. ин-т, УрО АН СССР [и др.] ; ред. С. Ф. Кудряшев. - Пермь : ЕНИ ПГУ, 1991. – Ч. 1-2. - 1991.

Научные чтения: IV Всеуральское совещание по подземным водам Урала и сопредельных территорий, посвященное 90-летию со дня рождения профессора Г. А. Максимовича : тез. докл., Пермь, 23-25 мая 1994г.) / РАН, Перм. ун-т, Горн.ин-т УрО РАН, Ин-т карстоведения и спелеологии РГО РАН ; отв.ред. А. Я. Гаев. – Пермь, 1994.

Перспективы развития естественных наук на Западном Урале (ЕНИ 1921-1996): труды международной научной конференции. – Пермь, 1996. – Т. 1 (Химия). - 196 с.

Перспективы развития естественных наук в высшей школе: труды международной научной конференции / Пермский государственный университет; ред. О. С. Кудряшова. - Пермь, 2001

Т. 1. Органическая химия, биологически активные веществаб новые материалы.

Т. 2. Общие вопросы химии, аналитическая химия, физическая\ химия, неорганическая химия.

Т. 3. Экология. Предпринимательство в научно-технической сфере.

Т. 4. Рациональное природопользование. Здоровье населения.

Инновационный потенциал естественных наук: труды международной научной конференции. – Пермь, 2006.

Т. 1. Новые материалы по химическим технологиям.

Т. 2. Экология и рациональное природопользование. Управление инновационной деятельностью.

Эколого-экономические проблемы освоения минерально-сырьевых ресурсов : тезисы докл. междунар. науч. конф. / М-во образования и науки РФ, Естественнонауч. ин-т при ПГУ; [редкол.: В. П. Бегишев и др.]. – Пермь, 2005. – 274 с.

Синтез знаний в естественных науках. Рудник будущего: проекты, технологии, оборудование : материалы Международной научной конференции : в 2 т. / Перм. гос. нац. исслед. ун-т, Естественнонауч. ин-т - Пермь : ПГНИУ, 2011.

Теория и методы исследований в естественных науках : сборник научных статей по материалам международной научно-практической конференции, Пермь, 28 ноября 2016 г. / Перм. гос. нац. исслед. ун-т, Естественнонаучный ин-т ; гл. ред. И. С. Копылов [и др.]. – Пермь, 2016. - 260 с. – Сборник посвящен 100-летию Пермского государственного национального исследовательского университета и 95-летию Естественнонаучного института

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ

БИОЛОГИЯ. ХИМИЯ. МЕДИЦИНА

Таусон А. О. Водные ресурсы Молотовской области. – Молотов, 1947. - 322 с.

Биологическое воздействие продуктов органического синтеза и природных соединений : межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1978. – 149 с.

Биологическая активность новых продуктов органического синтеза: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1989. – 110 с.

Костарев Г. Ф. Ресурсосберегающее рыбоводство в водоемах малых форм Западного Урала. – Пермь, 1993. – 100 с.

Флора Урала в пределах бывшей Пермской губернии и ее охрана: материалы межрегиональной конференции, посвященной 140-летию со дня рождения П. В. Сюзева. – Пермь, 2007. 152 с.

Боронникова С. В. Молекулярно-генетическая идентификация и паспортизация редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений / С. В. Боронникова – Пермь : Пермский государственный университет, 2008. – 119 с.

Касимов А. К. Защитные леса в экстремальных лесорастительных условиях и проблемы их воспроизводства / А. К. Касимов // Экологическая безопасность городов Урала: тез. докл. регион. науч.-техн. конф. - Пермь, 1994. - С. 48-49

Касимов А. К. К вопросу о воспроизводстве таежных лесов Предуралья / А. К. Касимов // Вопросы физической географии и геоэкологии Урала: межвуз. сб. науч. ст. - Пермь, 1996. - С. 128-134

Касимов А. К. Эколого-экономическая оценка воздействия на лесные экосистемы при строительстве новой железнодорожной магистрали в Пермском Прикамье / А. К. Касимов // Вопросы физической географии и геоэкологии Урала: межвуз. сб. науч. ст. - Пермь, 1998. - С. 163-182

Рогозин М. В. Лесные культуры Теплоуховых в имении Строгановых на Урале: история, законы развития, селекция ели : монография / М. В. Рогозин, Г. С. Разин ; Перм. гос. нац. исслед. ун-т. - Пермь, 2011. - 192 с.

Производственные пиразолона как аналитические реагенты: методы физико-химического анализа: межвуз. сб. науч. ст. - Пермь, 1976. – 160 с.

Электронная структура и радиозащитная активность химических соединений / Н. А. Изможеров, Н. Е. Айнбиндер, Т. Л. Афонина и др. // Некоторые теоретические аспекты противолучевой химической защиты. – М.: Наука, 1980. – С. 17-34.

Бегишев В. П. Теория и практика фотополимеризационных процессов / В. П. Бегишев, Л. Р. Гусева. – Екатеринбург, 1998. – 152 с.

Вержбицкий Ф. Р. Структурная теория растворимости веществ в жидкостях. _ Пермь, 2005. – 266 с.

Пидэмский Е. Л. Скрининг и изучение механизма действия флоголитиков, нейротропных и противомикробных средств / Е. Л. Пидэмский, Р. Р. Махмудов. – Пермь, 2008. – 116 с.

Саакян Р. С. Жизнь в науке: избранные труды. М. И. Дегтев. – Пермь, 2011. -66 с.

Александрова Г. А. Противомикробная активность полифторпроизводных. Бактерицид «Вилагин» и новые препараты на его основе. – Пермь, 2013. – 244 с.

Кудряшова О. С. Круговые изогидрические процессы получения водорастворимых солей калия. – Пермь, 2013. – 120 с.

Лисовенко Н. Ю. Современные представления о механизме действия физиологически активных соединений: учебное пособие / Н. Ю. Лисовенко, Р. Р. Махмудов. – Пермь, 2016. – 404 с.

ЭКОЛОГИЯ

Матарзин Ю. М. Гидрология водохранилищ: учебное пособие. – Пермь, 2003. – 296 с.

Воздействие на окружающую среду кратковременных выбросов большой мощности: учеб. пособие./ В. М. Суслонов, Н. Г. Максимович, В. Н. Иванов, В. А. Шкляев. – Пермь. 2005. – 126 с.

Осовецкий Б. М. Природно-техногенные осадки / Б. М. Осовецкий, Е. А. Меньшикова. – Пермь, 2006. – 208 с.

Тихонов В. П. Экологическое проектирование и экспертиза / В. П. Тихонов, Т. Н. Караваева. – Пермь, 2012. – 88 с.

Нефтезагрязненные биоценозы / А. А. Оборин, С. А. Иларионов, А. В. Назаров и др. – Пермь, 2008. – 506 с.

Ворончихина Е. А. Рекультивация нарушенных ландшафтов: теория, технологии, региональные аспекты – Пермь, 2010. – 163 с.

Экология лесопарковой зоны города / С. А. Двинских, Н. Г. Максимович, К. И. Малеев, О. В. Ларченко. – Санкт-Петербург: Наука, 2011. – 156 с.

Русловые процессы в условиях техногенной нагрузки (на примере рек Пермского края) / С. А. Двинских, А. В. Девятков, Т. П. Девяткова, А. Б. Китаев, Г. В. Морозова. – Пермь, 2012. -135 с.

Максимович Н. Г. Малые водохранилища: экология\ и безопасность / / Н. Г. Максимович, С. В. Пьянков ; Перм. гос. нац. исслед. ун-т, Естественнонаучный ин-т. - Пермь : ПГНИУ, 2012. – 256 с.

Максимович Н. Г. Кизеловский угольный бассейн: экологические проблемы и пути решения : (монография) / Н. Г. Максимович, С. В. Пьянков ; Перм. гос. нац. исслед. ун-т, Естественнонаучный ин-т. - Пермь : ПГНИУ, 2018. - 288 с.

Еремченко О. З. Почвы и техногенные поверхностные образования урбанизированных территорий Пермского Прикамья / О. З. Еремченко, И. Е. Шестаков, Н. В. Москвина. – Пермь, 2016. – 252 с.

Тестов, Б. В. Основы радиационной биологии и экологии : учебное пособие / Б. В. Тестов ; Пермский государственный университет, Естественнонаучный институт. - 2-е изд. - Пермь : [б. и.], 2001. – 152 с.

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

Копылов И. С. Золотая алмазная колыбель России: монография / И. С. Копылов, В. А. Наумов, О. Б. Наумова, Т. В. Харитонов. – Пермь, 2015. – 132 с.

Золото Верхнекамской впадины = Upper-Kama depression gold / В. А. Наумов, И. Я. Илалтдинов [и др.] ; Администрация Коми-Пермяц. автоном. округа, Перм. гос. ун-т, Естественнонауч. ин-т, Коми науч. центр УрО РАН. - Кудымкар ; Пермь : Коми-Пермяц. кн. изд-во, 2003. - 218 с.

Золотоносная россыпь на реке Большой Шалдинке на Среднем Урале / РАН УрО, Перм. науч. центр, Коми науч. центр, Перм. отд-ние Рос. минералог. о-ва. - Пермь : Пермский государственный университет, 2005. - 92 с.

Наумов В. А. Минерагения и перспективы комплексного освоения золотоносного аллювия Урала и Приуралья / В. А. Наумов ; М-во образования и науки РФ, Пермский государственный национальный исследовательский университет. - Пермь, 2011. - 162 с.

Россыпи и месторождения кор выветривания: факты, проблемы, решения: тезисы докладов XIII международное совещание Пермь, 22-26 августа 2005 г. / РАН, Министерство природных ресурсов РФ, Пермский государственный университет ; ред. Н. А. Шило [и др.]. - Пермь :, 2005. - 360 с.

Россыпи и месторождения кор выветривания: изучение, освоение, экология : материалы XV Международного совещания по геологии россыпей и месторождений кор выветривания, Пермь, ПГНИУ, 24-28 августа 2015 г. / Перм. гос. нац. исслед. ун-т, Естественнонаучный ин-т ; [редкол.: акад. Н. П. Лаверов и др.]. - Пермь : ПГНИУ, 2015. - 270 с.

Максимович Н. Г. Безопасность плотин на растворимых породах / Н. Г. Максимович. – Пермь, 2006. – 212 с.

Тезисы докладов Молотовской карстовой конференции (26-31 янв. 1947 г.) – Молотов, 1947.

[Горбунова К. А. В мире карста и пещер](#) / К. А. Горбунова, Н. Г. Максимович ; ред. А. Огиенко. - Томск : Издательство Томского университета, 1991. - 120 с.

[Карст и пещеры Пермской области](#) / К. А. Горбунова [и др.]. - Пермь : Издательство Пермского государственного университета, 1992. - 200 с.

[Максимович Г. А. Карст Пермской области](#) / Г. А. Максимович, К. А. Горбунова. - Пермь : Книжное издательство, 1958. - 183 с.

Максимович Г. А. Основы карстоведения: в 2 т. –Пермь, 1963.

Геолог - карстовед К. А. Горбунова (1925-1996) / сост.: Е. Г. Максимович, Н. Г. Максимович. - Пермь : Курсив, 2002. - 240 с. : ил. - (Ученые Пермского университета). - Библиогр.: с. 129-219. (Шифр 55/Г 360-059104)

Георгий Алексеевич Максимович (1904-1979) / сост.: Е. Г. Максимович, Н. Г. Максимович, В. Н. Катаев. - Пермь : Курсив, 2004. - 512 с. : ил. - (Ученые Пермского университета). - Библиогр.: с. 351-439. (

Виктор Николаевич Дублянский : Биобиблиография. - Пермь; Симферополь : [б. и.], 2005. - 118

Максимович Н. Г. Геохимические барьеры и охрана окружающей среды / Н. Г. Максимович, Е. А. Хайрулина – Пермь, 2011. – 248 с.

Ординская пещера. Познание = Orda cave. Awareness project :
[иллюстрированный сборник статей / В. Лягушкин и др. ; ред.-сост. Г. Чернявский]. - Москва : Студия "4+4", 2011. - 160 с.

Имайкин А. К., Гидрогеологические условия Кизеловского угольного бассейна во время и после окончания его эксплуатации, прогноз их изменений / А. К. Имайкин, К. К. Имайкин. – Пермь, 2013. 112 с.

МАТЕРИАЛЫ О ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОМ ИНСТИТУТЕ ПЕРМСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Естественнонаучный институт Пермского университета: история и современность / Перм. гос. нац. исслед. ун-т. - Пермь, 2013. - 158 с.

Алексеев А. И. Пермский Биологический научно-исследовательский Институт : краткий обзор деятельности за время с 1922 по 1934 год / А. И. Алексеев, А. И. Букирев ; Упр. Университетов и научно-исследовательских учреждений. – Пермь : Звезда, 1934. – 16 с. - приложение к тому IX Известий Пермского Биологического научно - исследовательского Института, 1934 г. – (К 17 годовщине Октябрьской Революции и 7 Всесоюзному Съезду Советов).

[Пермский Биол. науч.-исслед. ин-т] // Пермский округ Уральской области. – Пермь, 1927. – С. 246-249.

Легенды Пермского Биологического... [Воспоминания об А. А. Заварзине, В. Н. Беклемишеве, А. Г. Генкеле, А. О. Таусон]...// Пермский университет в воспоминаниях современников. – Пермь, 1991.

Живописцев В. П. Корабль науки // День открытых дверей / В. П. Живописцев. – Пермь, 1986. – С. 86-94.

Заварзин А. А. К истории возникновения Пермского Биологического научно-исследовательского института // Известия Биолог. науч.-иссл. ин-та и Биолог. станции при Пермском гос. ун-те.– 1922. – Т. 1, вып. 1-2. – С. 2-10.

Ветром полные паруса [Б. Братухин] // От мира сего. Встречи в университетском городке. – Пермь, 2011

Научная деятельность ЕНИ при Пермском университете // Пермский университет. Научная юбилейная сессия: тез. докл. – Пермь, 1991. – С. 186—188.

Естественнонаучный институт // Пермский университет. Т. 2. Первые 100 лет. – Пермь, 1918. – С. 181-189.

Исторические вехи 95-летнего развития Естественно-научного института Пермского государственного национального исследовательского университета / В. А. Наумов [и др.] // Теории и методы исследований в естественных науках: сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 28 нояб. 2016 г. – Пермь, 2016. – С. 13-31

Абашев Г. Г. Лаборатория органических полупроводников: исследования сквозь призму времени / Г. Г. Абашев, Е. В. Шкляева // Теории и методы исследований в естественных науках: сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 28 нояб. 2016 г. . - Пермь, 2016. - С. 47-60.

СТАТЬИ ИЗ ГАЗЕТ

[О лаборатории комплексных водохранилищ ЕНИ при Пермском университете] // Звезда. - 1986. - **5 нояб.**

Галанова Д. Расти, лес!: [О работе лаборатории лесоведения и рекультивации лесных земель ЕНИ] / Д. Галанова // Вечерняя Пермь. - 1985. - **10 дек.**

Бубнов В. Эта коварная коррозия: [ЕНИ, новые методы антикоррозийной защиты] / В. Бубнов // Звезда. - 1983. - **27 марта**

Бубнов В. Разгадать секреты природы: [ЕНИ, лаборатория Е. Л. Пидемского] / В. Бубнов // Звезда. - 1982. - **28 янв.**

Голованева Н. Эффект исследований: [О работе лаборатории физ.-хим. методов исследования ЕНИ] / Н. Голованева // Вечерняя Пермь. - 1985. - **13 апр.**

Кружевница Н. Чудеса в пробирке: [Лаборатория биологически активных веществ в ЕНИ] / Н. Кружевница // Вечерняя Пермь. - 1983. - 10 авг.

Гречишкин В. Наши ученые - науке и производству: [Лаборатория квантовой радиофизики ЕНИ] / В. Гречишкин // Пермский университет. - 1963. - **9 янв.**

Максимович Н. Г. Филиал кафедры инженерной геологии и охраны недр ЕНИ при ПГУ / Н. Г. Максимович // Геология и полезные ископаемые Западного Урала. - Пермь, 2002. - С. 185-187

Человек и среда обитания : Наука - производству: [Беседа с директором ЕНИ С. Ф. Кудряшовым] / Г. Волчек // Вечерняя Пермь. - 1988. - 12 мая