
НАШИ АВТОРЫ

ЗАЙЦЕВА Анна Викторовна.

Anna V. Zaiceva.

Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, Санкт-Петербург, Россия.

Herzen State Pedagogical University of Russia, Saint Petersburg, Russia.

E-mail: anutapiter@mail.ru

Аспирантка кафедры физической электроники.

Область научных интересов — физика полупроводников.

Важные работы:

• Мёссбауэровские U-минус-центры как инструмент исследования бозе-конденсации в полупроводниках // Физика и техника полупроводников. 2008. Т. 42. Вып. 10 (в соавт.).

• Состояние атомов сурьмы и олова в халькогенидах свинца // Физика и техника полупроводников. 2011. Т. 45. Вып. 4 (в соавт.).

Специальность: 01.04.07 — Физика конденсированного состояния.

Научный руководитель — кандидат физико-математических наук, доцент кафедры физической электроники РГПУ им. А. И. Герцена А. В. Марченко.

НИКОЛАЕВА Анна Валерьевна.

Anna V. Nikolaeva.

Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, Санкт-Петербург, Россия.

Herzen State Pedagogical University of Russia, Saint Petersburg, Russia.

E-mail: anyuta_n@bk.ru

Студентка 5-го курса факультета физики РГПУ им. А. И. Герцена.

Область научных интересов — физика примесных состояний в полупроводниках.

Важные работы:

• Study of iron impurity atoms in GaAs and GaP by emission Mössbauer spectroscopy // Известия РГПУ им. А. И. Герцена. 2012. Вып. 144 (в соавт.).

• Модели U-минус центра олова в халькогенидных кристаллических и стеклообразных полупроводниках // Известия РГПУ им. А. И. Герцена. 2012. Вып. 148 (в соавт.).

Специальность 01.04.07 — Физика конденсированного состояния.

МАРЧЕНКО Алла Валентиновна.

Alla V. Marchenko.

Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, Санкт-Петербург, Россия.

Herzen State Pedagogical University of Russia, Saint Petersburg, Russia.

Кандидат физико-математических наук, доцент кафедры физической электроники РГПУ им. А. И. Герцена.

Область научных интересов — физика неупорядоченных полупроводников.

Важные работы:

• Mössbauer of Negative Centers in Semiconductors and Superconductors. Identification, Properties, and Application // Academic Publishing GmbH & Co. 2012. 499 p. (в соавт.).

• U-центры олова, образующиеся в результате ядерных превращений в стеклообразных сульфидах и селенидах мышьяка // Физика твердого тела. 2012. Т. 54. Вып. 7 (в соавт.).

Специальность: 01.04.10 — Физика полупроводников.

КАБЛУКОВА Наталья Сергеевна.

Natallia S. Kablukova.

Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, Санкт-Петербург, Россия.

Herzen State Pedagogical University of Russia, Saint Petersburg, Russia.

E-mail: Kablukova.natali@yandex.ru

Аспирантка кафедры общей и экспериментальной физики.

Основное направление научных исследований — физика конденсированного состояния вещества, физика узкозонных полупроводников и полуметаллов, физика тонких пленок.

Важные публикации:

• Фотоэлектрический эффект в полупроводниковых слоях // Физический вестник. Вып. 2: Сборник научных статей. СПб.: ГНУ Ин-т профтехобразования РАО, 2008. С. 59–63.

Специальность: 01.04.07 — Физика конденсированного состояния.

Научный руководитель — доктор физико-математических наук, профессор кафедры общей и экспериментальной физики Владимир Минович Грабов.

КОМАРОВ Владимир Алексеевич

Vladimir A. Komarov.

Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, Санкт-Петербург, Россия.

Herzen State Pedagogical University of Russia, Saint Petersburg, Russia.

E-mail: va-komar@yandex.ru

Кандидат физико-математических наук, доцент кафедры общей и экспериментальной физики.

Основное направление научных исследований — физика конденсированного состояния вещества, физика узкозонных полупроводников и полуметаллов, физика тонких пленок.

Важные публикации:

• Атомно-силовая микроскопия пленок висмута // ФТТ. 2008. Т. 50. С. 1312.

• Кинетические явления и структура пленок висмута // Известия РГПУ им. А. И. Герцена: Научный журнал: Физика. СПб., 2006. № 6 (15). С. 131–143.

Специальность: 01.04.10 — Физика полупроводников.

ДЕМИДОВ Евгений Владимирович.

Evgeniy V. Demidov.

Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, Санкт-Петербург, Россия.

Herzen State Pedagogical University of Russia, Saint Petersburg, Russia.

E-mail: demidov_evg@mail.ru

Кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник отдела физики конденсированного состояния НИИ физики.

Основные направления научных исследований — физика конденсированного состояния вещества, физика узкозонных полупроводников и полуметаллов, физика тонких пленок, атомно-силовая микроскопия.

Важные публикации:

- Атомно-силовая микроскопия пленок висмута // ФТТ. 2008. Т. 50. С. 1312.
- Атомно-силовая микроскопия декорированных оксидированием дефектов пленок висмута // ФТТ. 2009. Т. 51. Вып. 4. С. 800–802.

Специальность: 01.04.07 — Физика конденсированного состояния.

ХРИСТИЧ Елена Евгеньевна.

Elena E. Khristich.

Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, Санкт-Петербург, Россия.

Herzen State Pedagogical University of Russia, Saint Petersburg, Russia.

E-mail: ekhristich@gmail.com

Аспирантка кафедры общей и экспериментальной физики.

Основное направление научных исследований — физика конденсированного состояния вещества, физика узкозонных полупроводников и полуметаллов, физика тонких пленок.

Важные публикации:

- Структура и явления переноса в пленках системы висмут-сурьма // Термоэлектрики и их применения: Доклады XII Межгосударственного семинара (23–24 ноября 2010 г). СПб.: ФТИ им. А. Ф. Иоффе РАН, 2010. С. 356–361.

- Особенности структуры пленок висмута, полученных методом термического испарения в вакууме // Известия РГПУ им. А. И. Герцена. СПб., 2009. № 95. С. 105–120.

Специальность: 01.04.07 — Физика конденсированного состояния.

Научный руководитель — кандидат физико-математических наук, доцент кафедры общей и экспериментальной физики Владимир Алексеевич Комаров.

КОГАН Вадим Ефимович.

Vadim E. Kogan.

Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», Санкт-Петербург, Россия.

National Mineral Resources University “Mining University”, Saint Petersburg, Russia.

E-mail: vek51@list.ru

Доктор химических наук, профессор.

Основные направления научных исследований — исследования конденсированных систем, включая композиционные, с целью разработки новых материалов различного назначения с заранее заданным комплексом физико-химических свойств и эксплуатационных параметров; использование природных сырьевых материалов и отходов производства при синтезе конденсированных систем, включая композиционные; разработка технологических процессов и оборудования (в первую очередь высокотемпературного) для получения конденсированных систем, включая композиционные, и создание устройств различного назначения на их основе; ноосферные технологии рационального природопользования, включая синтез некристаллических минеральных удобрений, рекультивацию земель и очистку акваторий от загрязнений нефтью и нефтепродуктами.

Важнейшие публикации:

- Концентрационная зависимость электрической проводимости стекол системы $\text{Li}_2\text{O} - \text{WO}_3 - \text{P}_2\text{O}_5$ как функция природы проводимости // Проблемы машиноведения и машиностроения: Сб. трудов. Вып. 41. СПб.: СЗТУ, 2011. С. 92–101 (в соавт.).

- Сочетание кристаллического и аморфного состояний веществ — эффективная материаловедческая база создания многофункциональных композиционных материалов // Теория и практика современной науки: Материалы VI Международной научно-практической конференции, Москва, 3–4 июля 2012 г. / Науч.-инф. издат. центр «Институт стратегических исследований». М.: Спецкнига, 2012. С. 67–70 (в соавт.).

Специальность: 02.00.04 — Физическая химия.

ШАХПАРОНОВА Тамара Сергеевна.

Tamara S. Shakhparonova.

Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», Санкт-Петербург, Россия.

National Mineral Resources University “Mining University”, Saint Petersburg, Russia.

E-mail: 52tamara@mail.ru

Кандидат химических наук, доцент.

Основные направления научных исследований — исследования конденсированных систем, включая композиционные, с целью разработки новых материалов различного назначения с заранее заданным комплексом физико-химических свойств и эксплуатационных параметров; разработка технологических процессов и оборудования (в первую очередь высокотемпературного) для получения конденсированных систем, включая композиционные, и создание устройств различного назначения на их основе; ноосферные технологии рационального природопользования.

Важнейшие публикации:

- Концентрационная зависимость электрической проводимости стекол системы $\text{Li}_2\text{O} - \text{WO}_3 - \text{P}_2\text{O}_5$ как функция природы проводимости // Проблемы машиноведения и машиностроения: Сб. трудов. Вып. 41. СПб.: СЗТУ, 2011. С. 92–101 (в соавт.).

- Сочетание кристаллического и аморфного состояний веществ — эффективная материаловедческая база создания многофункциональных композиционных материалов // Теория и практика современной науки: Материалы VI Международной научно-практической

конференции, Москва, 3–4 июля 2012 г. / Науч.-инф. издат. центр «Институт стратегических исследований». М.: Спецкнига, 2012. С. 67–70 (в соавт.).

Специальность: 02.00.04 — Физическая химия.

ВЕСЕЛОВА Марина Александровна.

Marina A. Veselova.

Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, Санкт-Петербург, Россия.

Herzen State Pedagogical University of Russia, Saint Petersburg, Russia.

E-mail: marina_a_veselova@mail.ru

Аспирантка 2-го года обучения очной аспирантуры по кафедре геологии и геоэкологии РГПУ им. А. И. Герцена.

Основные направления научных исследований — рентгеноспектральный анализ, палеоэкологические реконструкции.

Важные публикации:

• Новая методика анализа донных отложений с высоким содержанием хлора // Известия РГПУ им. А. И. Герцена: Естественные и точные науки. 2012. № 144. С. 76–82.

• Рентгенофлуоресцентный анализ соленосных озер Крыма с целью реконструкции палеоклиматических обстановок // География: проблемы науки и образования: Материалы ежегодной Междунар. научно-практич. конф. LXV Герценовские чтения / Отв. ред. В. П. Соломин, В. В. Румянцев, Д. А. Субетто, Н. В. Ловелиус. СПб.: Астерион, 2012. С. 222–225.

Специальность: 25.00.36 — Геоэкология (науки о Земле).

Научный руководитель — доктор педагогических наук, профессор, заведующий кафедрой геологии и геоэкологии РГПУ им. А. И. Герцена Евгений Михайлович Нестеров.

ВЛАСОВ Алексей Дмитриевич.

Alexey D. Vlasov.

Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, Санкт-Петербург, Россия.

Herzen State Pedagogical University of Russia, Saint Petersburg, Russia.

E-mail: alex_vlasov@mail.ru

Аспирант кафедры геологии и геоэкологии.

Основное направление научных исследований — микробиология, геомикробиология, геоэкология.

Важные публикации:

• Сезонные изменения в микробных сообществах на разрушающемся бетоне // Проблемы медицинской микологии. 2010. Т. 12. № 2. С. 71–72 (в соавт.).

• Биологическое повреждение гранита в природной среде // Экологические проблемы урбанизированных территорий. СПб.: ВВМ. 2011. С. 213–215.

Специальность: 25.00.36 — Геоэкология.

Научный руководитель — доктор педагогических наук, профессор, заведующий кафедрой геологии и геоэкологии Евгений Михайлович Нестеров.

ВОРОНЦОВА Анна Владиславовна.

Anna V. Vorontsova.

Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, Санкт-Петербург, Россия.

Herzen State Pedagogical University of Russia, Saint Petersburg, Russia.

E-mail: avorontsova1@gmail.com

Аспирантка кафедры геологии и геоэкологии.

Основное направление научных исследований — геохимия снегового покрова.

Важные публикации:

• Некоторые новые данные по загрязнению снежного покрова // Международная конференция «Геология, геоэкология, эволюционная география»: Сб. научных трудов / Под ред. Е. М. Нестерова. СПб.: Изд-во РГПУ им. А. И. Герцена, 2011 (в соавт.).

• Поведение тяжелых металлов в снежном и почвенном покровах центральной части Санкт-Петербурга // Геология в школе и вузе: Геология и цивилизация: Материалы VI Международной конференции / Под ред. Е. М. Нестерова. СПб.: Эпиграф, 2009.

Специальность: 25.00.36 — Геоэкология.

Научный руководитель — доктор педагогических наук, профессор, заведующий кафедрой геологии и геоэкологии РГПУ им. А. И. Герцена Евгений Михайлович Нестеров.

НЕСТЕРОВ Евгений Михайлович.

Evgeniy M. Nesterov.

Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, Санкт-Петербург, Россия.

Herzen State Pedagogical University of Russia, Saint Petersburg, Russia.

E-mail: nestem26@mail.ru

Кандидат геолого-минералогических наук, доктор педагогических наук, профессор, заведующий кафедрой геологии и геоэкологии РГПУ им. А. И. Герцена.

Основные направления научных исследований — экология, геология.

Важнейшие публикации:

• Geocology of urban areas // Journal of International Scientific Publications: Educational Alternatives (www.science-journals.eu), Bulgaria. 2010. Vol. 8. Part 1. P. 89–95 (в соавт.).

• Об информативности показателей общей минерализации и кислотно-щелочных свойств при определении степени загрязненности снежного покрова урбанизированных территорий // Экология урбанизированных территорий. 2012. № 3. С. 81–88 (в соавт.).

Специальность: 25.00.03 — Геотектоника и геодинамика; 13.00.08 — Теория и методика профессионального образования.

ГЮНТНЕР Елена Яковлевна.

Elena Ya. Gyuntner.

Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, Санкт-Петербург, Россия.

Herzen State Pedagogical University of Russia, Saint Petersburg, Russia.

E-mail: alias_gyuntner@mail.ru

Аспирантка кафедры геологии и геоэкологии.

Основные направления научных исследований — геоэкология и социальная экология, социозэкология городской агломерации, геоэкологическая оценка качества городской среды, оценка состояния здоровья населения крупных городов.

Важные публикации:

• К поиску грани между социальной географией и социозэкологией // География: проблемы науки и образования. LXIV Герценовские чтения: Материалы ежегодной Международной конференции LXIV Герценовские чтения, посвященной памяти А. М. Алпатьева, Санкт-Петербург, РГПУ им. А. И. Герцена, 21–23 апреля 2011 г. / Отв. ред. В. П. Соломин, Д. А. Субетто, И. В. Ловелиус. СПб.: Астерион, 2011. 467 с. (в соавт.).

• Особенности формирования социозэко среды Санкт-Петербурга // География в школе и вузе: геология и цивилизация: VII Международная конференция: Сборник научных трудов / Под ред. Е. М. Нестерова. СПб.: Изд-во РГПУ им. А. И. Герцена, 2011. Т. II. 242 с.

Специальность: 25.00.36 — Геоэкология (науки о Земле).

Научный руководитель — доктор географических наук, профессор, член-корреспондент РАО, заведующий кафедрой экономической географии РГПУ им. А. И. Герцена Гладкий Юрий Никифорович.

СТОЛБОВА Ирина Юрьевна.

Irina Yu. Stolbova.

Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, Санкт-Петербург, Россия.

Herzen State Pedagogical University of Russia, Saint Petersburg, Russia.

E-mail: Irina-p7@yandex.ru

Аспирантка кафедры экономической географии.

Основные направления научных исследований — регионообразование, пространственное развитие, геоэкономика, интермодальные транспортные коридоры, международные проекты, транспортно-логистические комплексы, Петербургский регион (Санкт-Петербург и Ленинградская область), агломерация, система расселения.

Важные публикации:

• Роль транспортной системы и временной доступности Петербургского региона в международном сотрудничестве // Вестник факультета географии. Сборник научных трудов. СПб.: Эпиграф, 2010. Вып. 8. 120 с.

Специальность: 25.00.24 — Экономическая, социальная и политическая география.

Научный руководитель — доктор географических наук, профессор, член-корреспондент РАО, заведующий кафедрой экономической географии РГПУ им. А. И. Герцена Юрий Никифорович Гладкий.

МАХОВА Ирина Петровна.

Irina P. Mahova.

Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, Санкт-Петербург, Россия.

Herzen State Pedagogical University of Russia, Saint Petersburg, Russia.

E-mail: mahova@herzen.spb.ru

Кандидат педагогических наук, доцент.

Основные направления научных исследований — компетентностный подход в географическом образовании.

Важные публикации:

- География. 7 класс. Поурочные разработки. М.: Просвещение, 2009. 136 с.

ДАВЫДОЧКИНА Алена Валерьевна.

Alena V. Davydochkina.

Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, Санкт-Петербург, Россия.

Herzen State Pedagogical University of Russia, Saint Petersburg, Russia.

E-mail: alenadavydochkina@mail.ru

Аспирантка кафедры геологии и геоэкологии.

Основные направления научных исследований — геохимия трития в окружающей среде.

Важные публикации:

- Особенности поведения трития в экосистеме береговой зоны Финского залива // Вестник МАНЭБ: Научно-технический журнал Международной академии наук экологии, безопасности человека и природы. 2011. Т. 15. № 5. С. 42–48 (в соавт.).

- Тритий в проблеме радиоактивного загрязнения бассейна Балтийского моря // Геология, геоэкология, эволюционная география: Сборник научных трудов / Под ред. Е. М. Нестерова. СПб.: Изд-во РГПУ им. А. И. Герцена, 2010. Т. 10.

Специальность: 25.00.36 — Геоэкология (науки о Земле).

Научный руководитель — доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры геологии и геоэкологии Александр Владимирович Любимов.

КУЛЬКОВА Марианна Алексеевна.

Marianna A. Kulkova.

Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, Санкт-Петербург, Россия.

Herzen State Pedagogical University of Russia, Saint Petersburg, Russia.

E-mail: kulkova@mail.ru

Кандидат геолого-минералогических наук, доцент кафедры геологии и геоэкологии.

Основные направления научных исследований — геохимия палеоландшафтов, геохимия долгоживущих радиоизотопов (^{14}C , ^3H) в окружающей среде, метод радиоуглеродного датирования.

Важные публикации:

- Методы прикладных палеоландшафтных геохимических исследований: Учебное пособие для геоэкологических, геохимических специальностей вузов. СПб.: Изд-во РГПУ им. А. И. Герцена, 2012. 120 с.

- Радиоуглерод (^{14}C) в окружающей среде и метод радиоуглеродного датирования: Учебно-методическое пособие. СПб.: Изд-во РГПУ им. А. И. Герцена, 2011. 40 с.

Специальность: геохимик, минералог, петрограф.

ЛЕБЕДЕВ Сергей Васильевич.

Sergey V. Lebedev.

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия.

Saint Petersburg State University, Saint Petersburg, Russia.

E-mail: sergey-lebedev1950@yandex.ru

Кандидат геолого-минералогических наук, доцент кафедры экологической геологии.

Основные направления научных исследований — геоинформационные системы (ГИС), базы данных.

Важные публикации:

• Ecological Geochemical Investigations of the Contents of Heavy Metals in the Snow Cover in the Saint-Petersburg Region with Application of GIS Technologies // International Journal of Chemical Engineering and Applications (IJCEA). Vol. 2. Number 2. April 2011. P. 117–120. <http://www.ijcea.org/abstract/87-B021.htm> (в соавт.).

• Величина и вариации активности радона в воздухе подземного пространства // Проблемы региональной экологии. 2012. №5. С. 101–105 (в соавт.).

Специальность: 25.00.36 — Геоэкология (науки о Земле).

ЕСЕНИНА Анна Викторовна.

Anna V. Esenina.

Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, Санкт-Петербург, Россия.

Herzen State Pedagogical University of Russia, Saint Petersburg, Russia.

E-mail: annaesenina@mail.ru

Аспирантка кафедры геологии и геоэкологии РГПУ им. А. И. Герцена.

Основное направление научных исследований — палеоэкология и флостратиграфия триаса Тимано-Печорской провинции.

Важные публикации:

• Палеофитогеографические особенности флоры среднего триаса Печорской провинции // География: проблемы науки и образования: Герценовские чтения: Материалы ежегодной Международной научно-практической конференции LXIV РГПУ им. А. И. Герцена. / Отв. ред. В. П. Соломин, Д. А. Субетто, Н. В. Ловелиус. СПб.: Астерион, 2011. С. 193–195 (в соавт.).

• Флора континентальных отложений среднего триаса Тимано-Печорской нефтегазодной провинции // Геология в развивающемся мире: Сб. научн. тр. (по материалам V научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием): в 2 т. / Отв. ред. Е. Н. Батурич. Пермь: Перм. гос. нац. иссл. ун-т, 2012. Т. 1. С. 126–129 (в соавт.).

Специальность: 25.00.36 — Геоэкология (науки о Земле).

Научный руководитель — доктор геолого-минералогических наук, профессор кафедры геологии и геоэкологии РГПУ им. А. И. Герцена Светлана Тихоновна Ремизова.

БРИНКЕН Александр Олегович.

Aleksandr O. Brinken.

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия.

Saint Petersburg State University, Saint Petersburg, Russia.

E-mail: brincken@mail.ru

Доктор географических наук, профессор кафедры русского языка как иностранного и методики его преподавания СПбГУ.

Основное направление научных исследований — геополитика, нефтяные ресурсы.

Важные публикации:

• Газоснабжение и импорт природного газа в США // США — Канада: экономика, политика, культура. 2004. № 5. С. 64–80 (в соавт.).

• Нефтяные горизонты // ЭКО. Экономика и организация промышленного производства. 2003. №6. С. 3–20.

Специальность: 25.00.24 — Экономическая, социальная и политическая география.

КУРУЛЕВА Карина Сергеевна.

Karina S. Kuruleva.

Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, Санкт-Петербург, Россия.

Herzen State Pedagogical University of Russia, Saint Petersburg, Russia.

E-mail: bubblin05@mail.ru

Студент-магистрант, младший научный сотрудник кафедры геологии и геоэкологии.

Основные направления научных исследований — геоэкологический мониторинг, сохранение памятников культурного наследия.

Важные публикации:

• Камень в памятниках Некрополя мастеров искусств // Геология и цивилизация. Т. 1. / Под ред. Е. М. Нестерова. СПб.: Эпиграф, 2011 (в соавт.).

• Состояние камня в Некрополе мастеров искусств по результатам геоэкологической экспертизы // Международная молодежная конференция «Науки о Земле и цивилизация», СПб., 2012 (в соавт.).

Специальность: 25.00.36 — Геоэкология.

Научный руководитель — доктор геолого-минералогических наук, профессор Санкт-Петербургского государственного университета и РГПУ им. А. И. Герцена Ольга Викторовна Франк-Каменецкая.

ИВАНОВА Мария Владимировна.

Maria V. Ivanova.

Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, Санкт-Петербург, Россия.

Herzen State Pedagogical University of Russia, Saint Petersburg, Russia.

E-mail: fanatka2000@list.ru

Студент-магистрант Российского государственного педагогического университета им. А. И. Герцена.

Основные направления научных исследований — геоэкологический мониторинг, сохранение памятников культурного наследия.

Важные публикации:

• Камень в памятниках Некрополя мастеров искусств // Геология в школе и вузе: геология и цивилизация / Ред. Е. М. Нестеров. СПб.: Изд-во РГПУ им. А. И. Герцена, 2011. С. 150–157 (в соавт.).

• Состояние камня в Некрополе мастеров искусств по результатам геоэкологической экспертизы // Международная молодежная конференция «Науки о Земле и цивилизация». СПб., 2012.

Специальность: 25.00.36 — Геоэкология (науки о Земле).

ПОЛЯНСКАЯ Евгения Иосифовна.

Evgenia I. Polyanskaya.

Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, Санкт-Петербург, Россия.

Herzen State Pedagogical University of Russia, Saint Petersburg, Russia.

E-mail: Ofrank-kam@mail.ru

Инженер кафедры геологии и геоэкологии РГПУ им. А. И. Герцена.

Основные направления научных исследований — петрография, сохранение памятников культурного наследия.

Важные публикации:

• Камень в памятниках Некрополя мастеров искусств // Геология в школе и вузе: геология и цивилизация / Ред. Е. М. Нестеров. СПб.: Изд-во РГПУ им. А. И. Герцена, 2011. С. 150–157 (в соавт.).

• Состояние камня в Некрополе мастеров искусств по результатам геоэкологической экспертизы // Международная молодежная конференция «Науки о Земле и цивилизация». СПб., 2012.

Специальность: 25.00.36 — Геоэкология (науки о Земле).

ФРАНК-КАМЕНЕЦКАЯ Ольга Викторовна.

Olga V. Frank-Kameneckaya.

Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, Санкт-Петербург, Россия.

Herzen State Pedagogical University of Russia, Saint Petersburg, Russia.

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия.

Saint Petersburg State University, Saint Petersburg, Russia.

E-mail: Ofrank-kam@mail.ru

СПбГУ, геологический факультет, кафедра кристаллографии.

РГПУ им. А. И. Герцена, факультет географии, кафедра геологии и геоэкологии.

Профессор, доктор геолого-минералогических наук.

Основные направления научных исследований — сохранение памятников культурного наследия, биоминерализация, структурная минералогия, неорганическая кристаллохимия.

Важные публикации:

• Скульптура XVIII–XIX веков на открытом воздухе. Проблемы сохранения и экспонирования / Ред.: Н. Н. Ефремова, Д. В. Осипов, В. В. Рытикова, В. Н. Тимофеев, О. В. Франк-Каменецкая. СПб.: Союз-Дизайн, 2010.

• Музей под открытым небом. Проблемы сохранения памятников из камня и бронзы / Ред.: Д. Ю. Власов, В. В. Рытикова, В. Н. Тимофеев, О. В. Франк-Каменецкая. СПб.: Союз-Дизайн, 2012.

Специальность: 25.00.05 — Минералогия и кристаллография.

МАНУРТДИНОВА Вера Владимировна.

Vera V. Manurtdinova.

Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, Санкт-Петербург, Россия.

Herzen State Pedagogical University of Russia, Saint Petersburg, Russia.

E-mail: ver4ik21@mail.ru,

Аспирантка кафедры геологии и геоэкологии.

Основные направления научных исследований — сохранение культурного наследия, экологический мониторинг, геоэкология.

Важные публикации:

• Опыт применения метода ультразвукового зондирования при мониторинге состояния каменных памятников культурного наследия // Вестник МАНЭБ: Научно-технический журнал Международной академии наук экологии, безопасности человека и природы. 2011. Т. 15. № 5. С. 83–87 (в соавт.).

• Экологическая экспертиза состояния памятника Николаю I на Исаакиевской площади (Санкт-Петербург) // Вестник МАНЭБ: Научно-технический журнал Международной академии наук экологии, безопасности человека и природы. 2011. Т. 15. № 5. С. 87–99 (в соавт.).

Специальность: 25.00.36 — Геоэкология (науки о Земле).

Научный руководитель — профессор кафедры геологии и геоэкологии РГПУ им. А. И. Герцена, доктор геолого-минералогических наук, старший научный сотрудник Ольга Викторовна Франк-Каменецкая.

ЗЕЛЕНСКАЯ Марина Станиславовна

Marina S. Zelenskaya.

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия.

Saint Petersburg State University, Saint Petersburg, Russia.

E-mail: marsz@yandex.ru, 8921-8932173

Кандидат биологических наук.

Основные направления научных исследований — геомикробиология, микология.

Важные публикации:

• Экологическая экспертиза состояния памятника Николаю I на Исаакиевской площади (Санкт-Петербург) // Вестник МАНЭБ: Научно-технический журнал Международной академии наук экологии, безопасности человека и природы. 2011. Т. 15. № 5. С. 87–99 (в соавт.).

• Оксалаты кальция в биоплёнках на поверхности археологических памятников из херсонесского известняка (Крым) // ЗРМО. 2010. № 5. С. 100–108.

Специальность: 03.00.24 — Микология.

МОРОЗОВ Дмитрий Александрович.

Dmitriy A. Morozov.

Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, Санкт-Петербург, Россия.

Herzen State Pedagogical University of Russia, Saint Petersburg, Russia.

E-mail: dmitrii_morozov@inbox.ru

Аспирант 2-го года обучения кафедры геологии и геоэкологии.

Основные направления научных исследований — палеоэкологические реконструкции, экология и геохимия урбанизированных территорий.

Важные публикации:

• Геохимические критерии в оценке геоэкологической обстановки береговой зоны Финского залива // Вестник МАНЭБ: Серия «Геоэкология». 2011. Т. 15. № 5. С. 13–24 (в соавт.).

• Реконструкции параметров палеоэкологических обстановок развития окружающей среды по данным геохимии озерных отложений // Известия РГПУ им. А. И. Герцена: Научный журнал. 2012. № 144. С. 122–130.

Специальность: 25.00.36 — Геоэкология (науки о Земле).

Научный руководитель — доктор педагогических наук, профессор, заведующий кафедрой геологии и геоэкологии РГПУ им. А. И. Герцена Евгений Михайлович Нестеров.

НЕСТЕРОВ Евгений Михайлович.

Evgeniy M. Nesterov.

Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, Санкт-Петербург, Россия.

Herzen State Pedagogical University of Russia, Saint Petersburg, Russia.

E-mail: nestem26@mail.ru

Заведующий кафедрой геологии и геоэкологии.

Основные направления научных исследований — геохимия, геология, палеогеография.

Важные публикации:

• Оценка техногенного воздействия на городскую среду на основе изучения геохимии донных отложений // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион: Естественные науки. 2008. № 2. С. 96–99 (в соавт.).

• Геохимические критерии в оценке геоэкологической обстановки береговой зоны Финского залива // Вестник МАНЭБ: Серия «Геоэкология». 2011. Т. 15. № 5. С. 13–24.

Специальность: 13.00.08 — Теория и методика профессионального образования (педагогические науки).

МАКСИМОВА Александра Михайловна.

Alexandra M. Maksimova.

Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, Санкт-Петербург, Россия.

Herzen State Pedagogical University of Russia, Saint Petersburg, Russia.

E-mail: Maksimova_Aleksandraa@mail.ru

Магистрант кафедры геологии и геоэкологии.

Основные направления научных исследований — геоэкология, палеоэкология, эволюционная география.

Важные публикации:

• Финская «индиана» // Сборник научных трудов: По материалам 9-го Международного семинара «Геология, геоэкология, эволюционная география». СПб.: Изд-во РГПУ им. А. И. Герцена, 2010. С. 342–343 (в соавт.).

• Кластолит базальтов в Симферопольском меланже // Сборник научных трудов: По материалам 7-й Международной конференции «Геология в школе и вузе: геология и цивилизация». СПб.: Изд-во РГПУ им. А. И. Герцена, 2011. Т. 1. С. 117–122 (в соавт.).

Специальность: 25.00.36 — Геоэкология (науки о Земле).

Научный руководитель — кандидат геолого-минералогических наук, доктор педагогических наук, профессор, заведующий кафедрой геологии и геоэкологии Евгений Михайлович Нестеров.

НЕСТЕРОВ Денис Александрович.

Denis A. Nesterov.

Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, Санкт-Петербург, Россия.

Herzen State Pedagogical University of Russia, Saint Petersburg, Russia.

E-mail: denis87ne@rambler.ru

Аспирант кафедры геологии и геоэкологии.

Основные направления научных исследований — геоэкология, палеоэкология, эволюционная география.

Важные публикации:

• Геохимическая оценка антропогенных отложений эпох неолита-энеолита на памятнике Охта 1 (Санкт-Петербург) // Вестник МАНЭБ: Научно-технический журнал Между-

народной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности. СПб.: Изд-во РГПУ им. А. И. Герцена, 2011. Т. 15. № 5. С. 56–61 (в соавт.).

• Влияние палеогеоэкологических условий на эволюцию доисторического человека // Известия РГПУ им. А. И. Герцена: Научный журнал. 2012. № 144. С. 130–135.

Специальность: 25.00.36 — Геоэкология (науки о Земле).

Научный руководитель — кандидат геолого-минералогических наук, доктор педагогических наук, профессор, заведующий кафедрой «Геологии и геоэкологии» Евгений Михайлович Нестеров.

ФИНАРОВ Дмитрий Павлович.

Dmitry P. Finarov.

Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, Санкт-Петербург, Россия.

Herzen State Pedagogical University of Russia, Saint Petersburg, Russia.

Доктор географических наук, профессор кафедры методики обучения географии и краеведению.

Основные направления научных исследований — геоэкология, палеогеография, эволюционная география.

Важные публикации:

• Геоморфологический анализ и прогнозирование динамики берегов водохранилищ гидроэлектростанций: Монография. Л.: Наука, 1986.

• Геоэкологическая оценка побережья Финского залива в пределах Курортного района Санкт-Петербурга // Геология в школе и вузе: Геология и цивилизация: Сборник научных трудов. СПб.: Изд-во РГПУ им. А. И. Герцена, 2011 (в соавт.).

Специальность: 25.00.25 — Геоморфология и эволюционная география.

ДУБРОВА Станислав Викторович.

Stanislav V. Dubrova.

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия.

Saint Petersburg State University, Saint Petersburg, Russia.

E-mail: dubrova.stanislav@gmail.com

Студент 5-го курса.

Основные направления научных исследований — рекультивация полигонов твердых бытовых отходов.

Специальность: 25.00.36 — Геоэкология.

Научный руководитель — кандидат геолого-минералогических наук СПбГУ И. И. Подлипский.

ЖДАНОВ Сергей Витальевич.

Sergey V. Zhdanov.

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия.

Saint Petersburg State University, Saint Petersburg, Russia.

E-mail: DE-MO@yandex.ru

Аспирант 3-го года обучения по специальности геоэкология.

Область научных интересов — численное моделирование миграции загрязнений в водоносных горизонтах, а также изучение многофазных геологических систем, основанное на постулатах термодинамики и кинетики.

Автор публикаций:

- Проблемы водопользования Ижорского месторождения подземных вод // Записки Горного института. 2012 (в соавт.).

- Изотопы, как трассеры загрязнений // Школа экологической геологии и рационального недропользования. 2007.

Специальность: 25.00.36 — Геоэкология.

Научный руководитель — заведующий кафедрой экологической геологии СПбГУ, доктор геолого-минералогических наук, профессор Виталий Владимирович Куриленко.

МАРКОВА Лада Михайловна.

Lada M. Markova.

ФГБОУ ВПО «Челябинский государственный университет», г. Челябинск, Россия.

Chelyabinsk State University, Chelyabinsk, Russia.

Старший преподаватель кафедры геоэкологии и природопользования факультета экологии.

Основные направления научных исследований — экологический мониторинг, ландшафтно-геохимические исследования.

Важнейшие публикации:

- К вопросу о влиянии щелочных осадков на актуальную и обменную кислотность почв // Геология, геоэкология, эволюционная география: Сб. научных трудов. СПб.: Изд-во РГПУ им. А. И. Герцена, 2011. С. 134–140 (в соавт.).

- Ландшафтное картографирование в рамках проектных работ по оценке устойчивости природной среды (на примере северной лесостепи Зауралья) // Вестник Челябинского государственного университета. Экология и природопользование. 2011. Вып. 5. С. 50–54.

Специальность: 25.00.36 — Геоэкология.

ГРАЧЕВА Ираида Викторовна.

Iraida V. Gracheva.

ФГБОУ ВПО «Челябинский государственный университет», г. Челябинск, Россия.

Chelyabinsk State University, Chelyabinsk, Russia.

E-mail: Grach2007@list.ru

Кандидат географических наук, доцент кафедры геоэкологии и природопользования факультета экологии.

Основные направления научных исследований — экологический мониторинг, ландшафтно-геохимические исследования.

Важнейшие публикации:

- Минерализация и кислотно-щелочные свойства снегового покрова промышленных городов Челябинской области // Известия РГПУ им. А. И. Герцена. 2010. № 135. С. 112–117.

• К вопросу о локальном и региональном уровне загрязнения атмосферы // Вестник Челябинского государственного университета: Серия «Экология». 2010. Вып. 4. № 8. С. 5–10.

Специальность: 25.00.36 — Геоэкология.

ЭРМАН Наталья Михайловна.

Natalia M. Erman.

Смоленский гуманитарный университет, Смоленск, Россия.

Smolensk University for humanities, Smolensk, Russia.

E-mail: Nathalie-smolensk@rambler.ru

Аспирантка.

Основные направления научных исследований — история географии.

Важнейшие публикации:

• Картографирование Смоленской губернии в XVIII веке // География и геоэкология. Проблемы развития Балтийского региона: Материалы Международной научно-практической конференции / Отв. ред. В. Л. Верин, Н. Г. Дмитрук. Великий Новгород, 2012. С. 251–256.

• Географические исследования на территории Смоленской губернии в XIX веке // Институт истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова. Годичная научная конференция, посвященная 120-летию со дня рождения С. И. Вавилова. М., 2011. С. 463–466.

Специальность: 07.00.10 — История науки и техники.

Научный руководитель — доктор географических наук, профессор Виктор Валентинович Рудский.

НИЗОВЦЕВ Вячеслав Алексеевич.

Vyacheslav A. Nizovtsev.

Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия.

Lomonosov Moscow State University, Moscow, Russia

E-mail: nizov2118@yandex.ru

Ведущий научный сотрудник, кандидат географических наук.

Основные направления научных исследований — история географии, физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов.

Важнейшие публикации:

• К теории антропогенного ландшафтогенеза // География и природные ресурсы. 2010. № 2. С. 5–11.

• Исторические водные пути Севера России (XVII–XX вв.) и их роль в изменении экологической обстановки. М.: Парадиз, 2009. 248 с.

Специальность: 07.00.10 — История науки и техники; 25.00.23 — Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов.

МАШКОВЦЕВА Елена Николаевна.

Elena N. Mashkovtseva.

ФГБОУ ВПО «Владимирский государственный университет имени братьев А. Г. и Н. Г. Столетовых», Владимир, Россия.

Vladimir State University named after Alexander and Nikolay Stoletov, Vladimir, Russia.

E-mail: mashkovtseva@mail.ru

Студентка 2-го года обучения в магистратуре.

Основные направления научных исследований — подготовка воды, очистка сточных вод.

Важнейшие публикации:

- Оценка состояния подземных вод Суздальского района Владимирской области // Сборник научных трудов «Геология. Геоэкология. Эволюционная география». XI, 2011. СПб.: Изд-во РГПУ им. А. И. Герцена, 2012. 136 с.

РОМАНЧИКОВ Андрей Викторович.

Andrey V. Romanchikov.

ФГБОУ ВПО «Владимирский государственный университет имени братьев А. Г. и Н. Г. Столетовых», Владимир, Россия.

Vladimir State University named after Alexander and Nikolay Stoletov, Vladimir, Russia.

E-mail: romanchikov@mail.ru.

Кандидат технических наук, доцент кафедры «Теплоснабжение, вентиляция и гидравлика».

Выпускник магистратуры 2010 г. по специальности «270800.68 — Водоснабжение городов и промышленных предприятий».

Основные направления научных исследований — сбор, анализ, обработка данных, комплексные стендовые испытания.

КАРЛОВИЧ Игорь Анатольевич.

Igor A. Karlovich.

ФГБОУ ВПО «Владимирский государственный университет имени братьев А. Г. и Н. Г. Столетовых», Владимир, Россия.

Vladimir State University named after Alexander and Nikolay Stoletov, Vladimir, Russia.

E-mail: kaf.geo.vggu@yandex.ru

Доктор географических наук, профессор.

Основные направления научных исследований — геоэкология, промышленное загрязнение экосферы Земли, окружающая среда, техногенные катастрофы.

Важнейшие публикации:

- Металлы в окружающей среде: Владимирский регион. Владимир: ВГГУ, 2009. 98 с. (в соавт.).
- Геоэкология. М.: Академические проект, 2005. 500 с.
- Специальность:* 25.00.36 — Геоэкология.

СТАРИКОВ Альберт Николаевич.

Albert N. Starikov.

ФГБОУ ВПО «Владимирский государственный университет имени братьев А. Г. и Н. Г. Столетовых», Владимир, Россия.

Vladimir State University named after Alexander and Nikolay Stoletov, Vladimir, Russia.

E-mail: alstars@mail.ru

Кандидат технических наук, доцент кафедры «Теплогазоснабжение, вентиляция и гидравлика».

Основные направления научных исследований — сбор, анализ, обработка данных, комплексные стендовые испытания.

Важнейшие публикации:

• Автоматизация испытаний линейности обратной связи токовой цепи электропривода запорно-регулирующей арматуры: X Международная научно-практическая конференция «Инженерные научно-практические приложения на базе технологий National Instruments». М.: Московский технический университет связи и информатики (МТУСИ), 8–9 декабря 2011 г. М.: ДМК-Пресс, 2011. 139 с. (в соавт.).

• Разработка методики и ее апробация для проведения комплексных испытаний сложных технических систем: VI Международная научно-практическая конференция «Современные информационные технологии и ИТ-образование», МГУ имени М. В. Ломоносова, 12–14 декабря 2011 г. М.: ВМиК МГУ, 2011. 112 с.

Специальность: 05.13.06 — Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность).

ТРУСОВА Лариса Николаевна.

Larisa Ni. Trusova.

Филиал ФГБУ Северное УГМС «Вологодский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», Вологда, Россия.

Vologda Center for Hydrometeorology and Environmental Monitoring, Vologda, Russia.

E-mail: risa_vologda@mail.ru

Начальник комплексной лаборатории по мониторингу загрязнения окружающей среды Филиала ФГБУ Северное УГМС «Вологодский ЦГМС», магистрантка Вологодского государственного технического университета.

Основное направление научных исследований — гидрохимическое изучение водных объектов.

Автор публикации:

• Динамика качества вод основных рек Вологодской области // Экологическая химия. 2012 (в соавт.).

Специальность: 25.00.37 — Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия.

ШАРАФУТДИНОВА Гульнара Феметдиновна.

Gulnara F. Sharafutdinova.

Российский государственный гидрометеорологический университет, Санкт-Петербург, Россия.

Russian State Hydrometeorological University, Saint Petersburg, Russia.

E-mail: gyffi@mail.ru

Аспирантка.

Основные направления научных исследований — лимнология, продукционно-деструкционные отношения, моделирование.

Важнейшие публикации:

• Гидрохимические особенности малых озер о. Валаам // Ученые записки РГГМУ. СПб.: РГГМУ, 2010. № 12. С. 97–109 (в соавт.).

• Влияние освещенности на продуцирование органического вещества в малых озерах // География в системе наук о земле: современные проблемы науки и образования: Материалы Международной конференции, посвященной 165-летию создания РГО и 85-летию организации географического факультета в СПбГУ. СПб.: СПбГУ, 2011. С. 257–264.

Специальность: 25.00.36 — Геоэкология.

Научный руководитель — доктор географических наук, профессор, заведующий лабораторией моделирования и диагностики наземных геосистем факультета географии и геоэкологии СПбГУ Василий Васильевич Дмитриев.

ГАРМАШ Татьяна Петровна.

Tatyana P. Harmash.

Полтавский национальный технический университет имени Юрия Кондратюка, Полтава, Украина.

Poltava National Technical University named after U. Kondratyuk, Poltava, Ukraine.

E-mail: tania16-01@mail.ru

Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры экологии.

Основные научные интересы связаны с исследованием экосистем, с изучением биоразнообразия с целью оценки состояния существующих и создания новых природно-заповедных объектов.

Важнейшие публикации:

• Основи екологічної токсикології: Навч. посіб. (для студ. вищ. навч. закл.). Полтава: АСМІ, 2010. 283 с.

• Нариси з природоохоронної справи на Полтавщині (XIX — перша третина XX століття): Монографія. Полтава: ТОВ «АСМІ», 2011. 364 с.

ВАСИЛЬЕВА Наталья Владимировна.

Natalia V. Vasilieva.

Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, Санкт-Петербург, Россия.

Herzen State Pedagogical University of Russia, Saint Petersburg, Russia.

E-mail: vnvasilieva@yandex.ru

Аспирантка кафедры физической географии и природопользования РГПУ им. А. И. Герцена, Санкт-Петербург, Россия.

Область научных исследований — гидрология суши, геоэкология, историческая география, эволюционная география.

Автор публикации:

• Антропогенные изменения гидрографической сети в Великом Новгороде // Общество. Среда. Развитие. 2011. № 1. С. 215–223.

Специальность: 25.00.25 — Геоморфология и эволюционная география.

Научный руководитель — доктор географических наук, профессор, заведующий кафедрой физической географии и природопользования Дмитрий Александрович Субетто.

СУБЕТТО Дмитрий Александрович.

Dmitri A. Subetto.

Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, Санкт-Петербург, Россия.

Herzen State Pedagogical University of Russia, Saint Petersburg, Russia.

E-mail: subetto@mail.ru

Доктор географических наук, старший научный сотрудник, заведующий кафедрой физической географии и природопользования РГПУ им. А. И. Герцена.

Область научных исследований — палеолимнология, палеогеография, геоэкология, четвертичная геология.

Автор публикаций:

• Хронология изоляции озер Соловецкого архипелага и скорости современного озерного осадконакопления // Доклады Академии наук: Серия «Геология». 2012. Т. 446. № 2. С. 183–190 (в соавт.).

• Донные отложения озер: палеолимнологические реконструкции: Научная монография. СПб.: Изд-во РГПУ им. А. И. Герцена, 2009. 339 с.

Специальность: 25.00.36 — Геоэкология.

ВЕРБИЦКИЙ Владимир Романович.

Vladimir R. Verbitskiy.

Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А. П. Карпинского (ФГУП «ВСЕГЕИ»), Санкт-Петербург, Россия.

A. P. Karpinsky Russian Geological Research Institute (VSEGEI), Saint Petersburg, Russia.

E-mail: Vladimir_Verbitskiy@vsegei.ru

Директор Центра государственного геологического картографирования.

Область научных интересов — региональные геологические исследования.

Автор работы:

• Государственная геологическая карта Российской Федерации (масштаб 1:200 000). Изд. 2-е. Серия Ильменская. Лист О-36-XIV (Великий Новгород). СПб., 2007.

КРОТОВА-ПУТИНЦЕВА Александра Евгеньевна.

Alexandra Ev. Krotova-Putintseva.

Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А. П. Карпинского (ФГУП «ВСЕГЕИ»), Санкт-Петербург, Россия.

A. P. Karpinsky Russian Geological Research Institute (VSEGEI), Saint Petersburg, Russia.

E-mail: avacha2001@rambler.ru

Геолог 1-й категории.

Область научных интересов — региональные геологические исследования.

Автор работы:

• Preglacial geomorphology of the northern Baltic Lowland and the Valdai Hills, north-western Russia. Bulletin of the Geological Society of Finland. 2012. Vol. 84.

БУЙ ТХИ ХЫОНГ.

Bui Thi Huong.

Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, Санкт-Петербург, Россия.

Herzen State Pedagogical University of Russia, Saint Petersburg, Russia.

E-mail: bhuong83@yahoo.com

Магистр естественнонаучного образования, аспирант кафедры анатомии и физиологии.

Основное направление научных исследований — рефлекторная регуляция вегетативных функций.

Автор публикации:

• Влияние повышенного церебрального уровня глутамата на состояние респираторной системы анестезированных крыс // Российский физиол. журн. им. И. М. Сеченова. 2012. Т. 98. № 7. С. 845–853.

Специальность: 03.03.01 — Физиология.

Научный руководитель — доктор биологических наук, профессор кафедры анатомии и физиологии человека и животных Александров Вячеслав Георгиевич.

БОЙКОВ Дмитрий Игоревич.

Dmitriy. I. Boikov.

Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, Санкт-Петербург, Россия.

Herzen State Pedagogical University of Russia, Saint Petersburg, Russia.

E-mail: boikov@herzen.spb.ru

Кандидат психологических наук, доцент, проректор по информатизации.

Автор публикаций:

• Перспективы информационно-коммуникационных технологий в педагогическом образовании // Педагогические вести. 2008. № 17–18. С. 24–27.

• Система планирования ресурсов предприятия (ERP) в российских учреждениях высшего образования // Формирование современного информационного общества — про-

блемы, перспективы, инновационные подходы: Материалы Международного форума. СПб.: Изд-во ГУАП, 2012 (в соавт.).

Специальность: 08.00.05 — Экономика и управление народным хозяйством.

Д. И. Бойков ведёт активную научную работу в области использования информационных технологий в организации педагогического образования, психологической помощи и реабилитации лиц с ограниченными возможностями здоровья, активно участвует в разработке проблем, связанных с модернизацией педагогического образования, подготовки конкурентоспособных выпускников педагогического университета.

ВАСИЛЬЕВ Владислав Михайлович.

Vladislav M. Vasilev.

Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, Санкт-Петербург, Россия.

Herzen State Pedagogical University of Russia, Saint Petersburg, Russia.

E-mail: vasilev@herzen.spb.ru

Кандидат педагогических наук, начальник организационно-оперативного отдела управления информатизации.

Автор публикаций:

- Программное обеспечение информационной среды // Вестник Герценовского университета. 2010. № 7. СПб.: Изд-во РГПУ им. А. И. Герцена.

- Система планирования ресурсов предприятия (ERP) в российских учреждениях высшего образования // Формирование современного информационного общества — проблемы, перспективы, инновационные подходы: Материалы Международного форума. СПб.: Изд-во ГУАП, 2012 (в соавт.).

Специальность: 08.00.05 — Экономика и управление народным хозяйством.

В. М. Васильев ведёт активную научную работу в области создания и управления информационными автоматизированными системами и их интеграции в единое информационное пространство университета.