**Приложение 7**

к отчету о самообследовании

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования**

**«Дальневосточный федеральный университет»**

**Справка**

о научном руководителе аспирантов по основной образовательной программе высшего образования – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 05.06.01 Науки о Земле/Геоэкология (по отраслям), заявленной на государственную аккредитацию

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Ф.И.О. научного руководителя аспирантов | Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ) | ученая степень, ученое звание | Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направленности (профилю) подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление  | Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях | Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях | Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях с указанием темы статьи (темы доклада) |
| 1 | Петухов Валерий Иванович | Внутренний совместитель | Доктор техн. наук, профессор | * Экологический мониторинг; Технологии геоаналитического мониторинга шельфовой зоны (Выписка из протокола № 2 заседания кафедры БЧСиЗОС от18.10.2017)
 | 1. Федотов П. К., Петухов В. И., Зелинская Е. В., Бурдонов А. Е. Оценка воздействия хвостохранилищ Джидинского вольфрамо-молибденового комбината на объекты окружающей среды // Горный журнал, 2017, 10, DOI 10.17580/gzh.2017.10.15 <http://www.rudmet.com/journal/1670/article/28685/> <https://elibrary.ru/item.asp?id=30741654>
2. Голиков С.Ю., Петухов В.И., Майоров И.С. Трансформация принципов ведения хозяйствования для реализации устойчивого развития на Дальнем Востоке России // Вопросы российского и международного права Издательство «АНАЛИТИКА РОДИС» Московская область, г. Ногинск. Том 7, № 4A, 2017. С. 17–193. <https://elibrary.ru/item.asp?id=29982219>
3. Петухов В.И., Петрова Е.А., Лосев О.В. Тяжелые металлы и нефтепродукты в водах залива Угловой (Амурский залив, Японское море) в теплый и холодный периоды года /Вестник ДВО РАН 2018 №1 с.85-93 <https://elibrary.ru/item.asp?id=36486331>
4. Вах Е.А., Вах А.С., Петухов В.И., Баринов Н.Н. Редкоземельные элементы в современных минерально-органических образованиях зоны гипергенеза сульфидных руд // Доклады Академии наук. – 2018. – Т. 478. - №1. – С. 68-73. <https://elibrary.ru/item.asp?id=32382159>
5. Leonov A.V., Pishchal'nik V.M., Petukhov V.I., Chicherina O.V. Transformations of nutrients in the northeastern waters of the Sakhalin shelf: an analysis of mathematical modeling results // Океанологические исследования. 2018. Т. 46. № 2. С. 112-144 <https://elibrary.ru/item.asp?id=36532546>
6. Зубцова А.С., Петухов В.И, Вах Е.А, Зубцова И.Л. Анализ экологического состояния бухты Золотой Рог залива Петра Великого // Процессы в геосредах. Специальный выпуск (Материалы Всероссийской научнуой конференции молодых ученых "Комплексные исследования Мирового океана" 2018). – № 3(17). – 2018. – С. 96-97. <https://elibrary.ru/item.asp?id=36443643>
 | 1. Vakh, E A, Vakh, A S, Petukhov, V I, Pavlova, G Ya, Tarasenko, I A, Zubtsova, A S. Study on rare-earth elements distribution in surface waters of Primorsky region // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2017, 87, 042005 <https://elibrary.ru/item.asp?id=30539459>
2. Tarasenko, I.A., Zinkov, A.V., Ovodova, E.V., Petukhov, V.I., Solyanik, I.V. Geochemistry and mineralogy of old concentration tailings (Dal'negorsky ore district, Primorsky Krai, Russia) // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2017, 87, 042023 <http://toc.proceedings.com/36720webtoc.pdf> <https://elibrary.ru/item.asp?id=31142047>
3. Petukhov V.I., Petrova E.A., Losev O.V.. Analysis of Level of Technogenic Impact on Water Area of Uglovoy Bay // 2017 IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 262 012173 <https://iccats.susu.ru/programme2017-eng.html> <https://elibrary.ru/item.asp?id=35475673>
4. Golikov S.Yu., Petukhov V.I., Maiorov I.S. Creation of Artificial Landscapes Spatial Systems Optimizing Human Habitat on Southern Coasts of the Russian Far East // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2017. Vol. 262. 012211. doi:10.1088/1757-899X/262/1/012213. <https://elibrary.ru/item.asp?id=35502677>
5. Lazareva L. P., Petukhov V.I., Kazachkova E.N. Evaluation of Pollution Level in Zolotoy Rog Bay (Peter the Great Gulf, the Sea of Japan) // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 262 (International Conference on Construction, Architecture and Technosphere Safety (ICCATS 2017) 21–22 September 2017, Chelyabinsk, Russian Federation), conference 1, 012216. <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/262/1/012216>
6. Vakh E.A., Vakh A.S, Petukhov V.I., Barinov N.N. Rare-earth elements from Modern mineral-organic associations in the zone of sulfide ore hypergenesis // Doklady Earth sciences. – 2018. – Vol.478/ - Part1. – pp. 51-55.ISSN 1028-334X. <https://elibrary.ru/item.asp?id=35487690>
 | **Международные конференции:**1. Петухов В.И. Применение подводных роботов (НПА) TSL для исследования донных экосистем и количественного определения запасов донных беспозвоночных/ /Международная научная конференция «Far East Con» 2017
2. Lazarev S., Petukhov V., Govorushko S. Municipal solid waste management in Russia: new trends// CRETE International Conference on Industrial and Hazardous Waste Management <http://www.hwm-conferences.tuc.gr>

**Национальные конференции:**1. Е.А. Вах, В.И. Петухов, А.С. Зубцова, П.Е. Похил, С.М. Угай. Исследование особенностей химического состава речных вод Еврейской автономной области // Всероссийская научная конференция «Актуальные вопросы фундаментальных и прикладных исследований», 26 марта 2019 г., г. Владивосток, с 42-44.
2. Вах Е.А., Петухов В.И., Вах А.С., Кишкарева И.О., Зубцова А.С. [СОДЕРЖАНИЕ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В РЕЧНЫХ ВОДАХ ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ](https://elibrary.ru/item.asp?id=36340832) // В сборнике: [Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами](https://elibrary.ru/item.asp?id=36340587) Материалы третьей Всероссийской научной конференции с международным участием. Ответственные редакторы Л.В. Замана, С.Л. Шварцев. 2018. С. 96-99. <https://elibrary.ru/item.asp?id=36340832>
3. Вах Е.А., Тарасенко И.А., Петухов В.И., Чекрыжов И.Ю., Вах А.С. [РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ В ВОДАХ ЗОНЫ ГИПЕРГЕНЕЗА АБРАМОВСКОГО РУДОПРОЯВЛЕНИЯ (ПРИМОРСКИЙ КРАЙ)](https://elibrary.ru/item.asp?id=35231795) //В сборнике: [Подземные воды востока России](https://elibrary.ru/item.asp?id=35231769) Материалы Всероссийского совещания по подземным водам Востока России (XXII Совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока с международным участием). Ответственные редакторы Д.А. Новиков, С.В. Алексеев, А.Ф. Сухорукова. 2018. С. 102-106. <https://elibrary.ru/item.asp?id=35231795>
 |
| 2 | Вах Елена Александровна | Штатный  |  к.г.-м.н., научный сотрудник. | Область исследований — геохимия, гидрогеохимия, гидрогеология.Распределение редкоземельных элементов в водах Дальневосточного региона и выявлением основных закономерностей их поведения в системе «вода-порода». Основные объекты исследования – это природные воды поверхностных водотоков, месторождения минеральных вод, природные и техногенные воды горнодобывающих месторождений. (Выписка из протокола № 2 заседания кафедры БЧСиЗОС от18.10.2017)Грант РФФИ № 16-35-60098 мол\_а\_док «Редкоземельные элементы как индикатор геоэкологического состояния природно-техногенных систем Дальнего Востока России" (**2016 – н.в.).**Договор 16-35-60098/16 от 04.05.16 | 1. Вах Е.А., Павлова Г.Ю., Михайлик Т.А., Тищенко П.Я., Семкин П.Ю. Основной солевой состав и редкоземельные элементы как индикаторы экологического состояния рек южного Приморья // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2017. – Т. 328. – № 1. – С. 39–49. <https://elibrary.ru/item.asp?id=28822329>
2. Вах Е.А., Павлова Г.Ю., Вах А.С., Зубцова А.С. ГИДРОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЕЧНЫХ ВОД ЮГА ХАБАРОВСКОГО КРАЯ // В сборнике: Экологическая геология: теория, практика и региональные проблемы V Международная научно-практическая конференция (Посвящается Году экологии в России ; Третьей годовщине присоединения Крыма к России ; Столетию Воронежского Государственного университета ; 10-летию кафедры экологической геологии геологического факультета Воронежского государственного университета). 2017. С. 57-60. <https://elibrary.ru/item.asp?id=30265908>
3. Vakh, E.A., Pavlova, G.Yu., Mikhaylik, T.A., Tishchenko, P.Ya., Semkin, P.Yu. Basic salt composition and rare earth elements as indicators of ecological state of the rivers of southern Primorye // Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering, 2017, 328(1), pp. 39-49 <https://elibrary.ru/item.asp?id=28822329>
4. Вах А.С., Гвоздев В.И, Горячев Н.А., Карабцов А.А., Федосеев Д.Г., Вах Е.А. Висмутовый Джемсонит (СаХАРОВАИТ) в рудах Средне-Голготайского золоторудного месторождения (Восточноее Забайкалье, Россия) // Записки МРО– 2018 – № 4 – С. 69-84. <https://elibrary.ru/item.asp?id=35670625>
5. Вах Е.А., Вах А.С., Петухов В.И., Баринов Н.Н. Редкоземельные элементы в современных минерально-органических образованиях зоны гипергенеза сульфидных руд // Доклады Академии наук. – 2018. – Т. 478. - №1. – С. 68-73. <https://elibrary.ru/item.asp?id=32382159>
6. И.О. Кишкарева, Е.А. Вах, В.И. Петухов. Особенность химического состава речных вод Еврейской автономной области// Вопросы естествознания. 2018. №2 (16) – С. 134-138. <https://urlid.ru/bn80>
 | 1. Vakh, E A, Vakh, A S, Petukhov, V I, Pavlova, G Ya, Tarasenko, I A, Zubtsova, A S. Study on rare-earth elements distribution in surface waters of Primorsky region // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science (EES). 2017. № 87. <https://elibrary.ru/item.asp?id=30539459>
2. Vakh A.S., Avchenko O.V., Goryachev N.A., Gvozdev V.I., Karabtsev A.A., Vakh E.A. Minerals of the Bournonite–Seligmannite Series in Ore of the Beresitovoe Deposit, Upper Amur Region, Russia. // Geology of Ore Deposits. – 2017. – V.59. – N.8, – P. 738-745. <https://elibrary.ru/item.asp?id=35509313>
3. Vakh E.A., Vakh A.S, Petukhov V.I., Barinov N.N. Rare-earth elements from Modern mineral-organic associations in the zone of sulfide ore hypergenesis // Doklady Earth sciences. – 2018. – Vol.478/ - Part1. – pp. 51-55.ISSN 1028-334X. <https://elibrary.ru/item.asp?id=35487690>
4. Panichev A.M., Seryodkin I.V., Zaumyslova O.Yu., Wach E.A., Stolyarova T.A., Sergievich A.A., Popov V.K., Chekryzhov I.Yu., Blokhin M.G., Khoroshikh P. Results of geological and geochemical investigations of Kaplanov kudurs in Sikhote-Alin, Russian Far East // Arabian Journal of Geosciences (2018) 11:493 doi.org/10.1007/s12517-018-3820-z SSN: 1866-7511 (Print) 1866-7538 (Online) <https://elibrary.ru/item.asp?id=35761851>
5. A. S. Vakh, V. I. Gvozdev, N. À. Goryachev, À. À. Karabtsov, D. G. Fedoseev, E. A. Vakh. Bi-bearing Jamesonite (SAKHAROVAITE) in ores of the Sredne-Galgotai gold-ore deposit (East Transbaikalia) // Geology of Ore Deposits. – 2018. <https://www.researchgate.net/publication/328399841_Bi-bearing_jamesonite_sakharovaite_in_ores_of_the_Sredne-Golgotai_gold-ore_deposit_East_Transbaikalia_Russia>
6. Tarasenko I.A., Zinkov A.V., Vakh Е.А., Nagornova N.А. Groundwater from abandoned mines of the Partizansk coal basin, Primorye: isotope-geochemical features of composition and regularities of formation // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science (EES). 2019. (В печати)
7. Chekryzhov I., Tarasenko I., Vakh E., and Vysotsky S. The unique  Abramovka REE-rich mineralization is a potential source of REE for the Pavlovsk coals deposit (Primorsky Krai, Russia) // 16th International Symposium on Water-Rock Interaction and 13th International Symposium on Applied Isotope Geochemistry. 2019 (В печати)
 | **Международные конференции:**1. Е.A. Vakh . Geochemistry of rare earth elements in natural and technogenic waters the South of Russian Far East//East Asia GEOTRACES Workshop: «Trace Element and Isotope (TEI) study in the Northwestern Pacific and its marginal seas» - Sapporo, Japan – 16-18 January 2017 <http://www.lowtem.hokudai.ac.jp/en/symposium.html>
2. Galina Yu. Pavlova, Pavel Ya. Tishchenko, Pavel Yu. Semkin and Elena A. Vakh. Silicate weathering and CO2 consumption rates: new insights from rivers of the Primorskii Krai (Russia) // Environmental changes in the North Pacific and impacts on biological resources and ecosystem services. North Pacific Marine Science Organization (PICES). September 22 - October 1, 2017, P. 85. Vladivostok, Russia. <https://meetings.pices.int/publications/presentations/PICES-2017>
3. Вах Е.А., Павлова Г.Ю., Вах А.С., Зубцова А.С. Гидрохимические исследования речных вод юга Хабаровского края. // Экологическая геология: теория, практика и региональные проблемы V Международная научно-практическая конференция (Посвящается Году экологии в России; Третьей годовщине присоединения Крыма к России; Столетию Воронежского Государственного университета; 10-летию кафедры экологической геологии геологического факультета Воронежского государственного университета). - 2017. - С. 57-60. <https://elibrary.ru/item.asp?id=30265908>

**Национальные конференции:**1. Вах Е.А., Павлова Г.Ю., Михайлик Т.А., Тищенко П.Я. «Основной солевой состав и редкоземельные элементы для определения экологического состояния рек южного Приморья» // Комплексные исследования Мирового океана. Материалы II Всероссийской научной конференции молодых ученых – Москва – 2017. – С.544-546. <https://cyberleninka.ru/article/n/osnovnoy-solevoy-sostav-i-redkozemelnye-elementy-kak-indikatory-ekologicheskogo-sostoyaniya-rek-yuzhnogo-primorya>
2. Павлова Г.Ю., Тищенко П.Я., Вах Е.А. Основной солевой состав, карбонатное равновесие и ранний диагенез органического вещества в воде и донных осадках эстуария реки Раздольной (Амурский залив, Японское море) // Органическое вещество и биогенные элементы во внутренних водоемах и морских водах. Труды VI Всероссийского симпозиума с международным участием. 28 августа-1 сентября 2017 г., Барнаул. С. 174-180. <https://elibrary.ru/item.asp?id=32410697>
3. Вах Е.А., Вах А.С., Никулина Т.В. Минерально-органические образования в условиях техногенеза (Березитовое месторождение, Амурская область). // Строение литосферы и геодинамика Материалы ХХVII Всероссийской молодежной конференции c участием исследователей из других стран. - 2017. - С. 52-53. <https://elibrary.ru/item.asp?id=30488111>
4. Вах Е.А. Основной солевой состав и редкоземельные элементы для определения экологического состояния рек южного Приморья// II Всероссийская конференция молодых ученых «Комплексные исследования Мирового океана», Москва, 10-15 апреля <https://elibrary.ru/item.asp?id=30063334>
5. Вах Е.А., Тарасенко И.А., Петухов В.И., Чекрыжов И.Ю., Вах А.С. Редкоземельные элементы в водах зоны гипергенеза Абрамовского рудопроявления (Приморский край)// Материалы Всероссийского совещания по подземным водам Востока России (XXII Совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока с международным участием). - 2018. - С. 102-106. <https://elibrary.ru/item.asp?id=35231795>
6. Вах А.С., Горячев Н.А., Гвоздев В.И., Доброшевский К.Н., Гребенникова А.А., Карабцов А.А., Вах Е.А. Мальдонит в арсенопиритах золоторудных месторождений Монголо-Охотского и Сихотэ-Алинского орогенных поясов Дальнего Востоке России // Материалы четвертой Всероссийской конференции с международным участием «Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит». Владивосток. Дальнаука. 2018. С. 245-248. <https://elibrary.ru/item.asp?id=36274464>
7. Вах А.С., Горячев Н.А., Федосеев Д.Г., Карабцов А.А., Вах Е.А. Минералого-геохимические особенности руд Малеевского участка Итакинского золоторудного месторождения (Восточное Забайкалье) // Труды VII Всероссийского симпозиума «Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий» и XIV Всероссийских чтений акад. Е.А. Ферсмана «Рациональное природопользование», «Современное минералообразование». Чита. Забайкальский государственный университет. 2018. С. 20-23. <https://elibrary.ru/item.asp?id=35701930>
8. Вах А.С., Горячев Н.А., Федосеев Д.Г., Карабцов А.А., Вах Е.А. Микровключения в пиритах золоторудных месторождений Восточного Забайкалья // Материалы V Всероссийской научно-практической конференции посвященной 45-летию Геологического института CO РАН «Геодинамика и металлогения Северной и Центральной Азии». Улан-Удэ. Из-во Бурятского госуниверситета. 2018 г. С. 87-89 <https://elibrary.ru/item.asp?id=35622606>
9. Вах Е.А., Петухов В.И., Вах А.С., Кишкарева И.О., Зубцова А.С. Содержание редкоземельных элементов в речных водах Еврейской автономной области // Материалы третьей Всероссийской научной конференции с международным участием «Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами». Улан-Удэ. Из-во Бурятского госуниверситета. 2018 г. С. 96-99 (DOI: 10.31554/978-5-7925-0536-0-2018-96-99). <https://elibrary.ru/item.asp?id=36340832>
10. Вах А.С., Горячев Н.А., Федосеев Д.Г., Карабцов А.А., Вах Е.А. [МИНЕРАЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РУД МАЛЕЕВСКОГО УЧАСТКА ИТАКИНСКОГО ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ВОСТОЧНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ, РОССИЯ)](https://elibrary.ru/item.asp?id=35701930) // В сборнике: [Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Рациональное природопользование. Современное минералообразование](https://elibrary.ru/item.asp?id=35701715) Труды VII Всероссийского симпозиума с международным участием и XIV Всероссийских чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана. Ответственный редактор Г.А. Юргенсон. 2018. С. 20-23. <https://elibrary.ru/item.asp?id=35701930>
11. Е.А. Вах, В.И. Петухов, А.С. Зубцова, П.Е. Похил, С.М. Угай. Исследование особенностей химического состава речных вод Еврейской автономной области// Всероссийская научная конференция «Актуальные вопросы фундаментальных и прикладных исследований», 26 марта 2019 г., г. Владивосток, ДВФУ с 42-44.
 |
| 3 | Агошков Александр Иванович | штатный | Д.т.н., профессор | Проведение мониторинга, прогнозирование состояния окружающей среды и условий труда на рабочих местах с целью ограничения и ликвидации вредных и опасных производственных факторов.Этап 1.Комплексное геоэкологическое исследование угольных терминалов Дальнего Востока. (Выписка из протокола № 2 заседания кафедры БЖД в техносфере от 08.11.2018) | 1. Агошков А.И., Кириченко К.Ю., Косьянов Д.Ю., Голохваст К.С. и др. Сравнительный анализ твердых частиц сварочного аэрозоля при сварке электродами с различными типами покрытия //Вестник Инженерной школы ДВФУ. – 2017. - №3(32). – С.111-116 <https://elibrary.ru/item.asp?id=30034586>
2. Агошков А.И., Голохваст К. С., Куприянов А. Н., Манаков Ю. А. Экологическая характеристика атмосферных взвесей угольных объектов: от места добычи до сжигания // Горный журнал. – 2017. - № 4. – С. 87-90. <https://elibrary.ru/item.asp?id=29114552>
 | 1. A.Agoshkov, A. Kholodov, S. Ugay, V. Drozd, and Kirill Golokhvast, “Microscale atmospheric pollution of Pogranichny settlement (Primorsky region, Russia),” IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, vol. 90, pp. 012024, 2017) <https://elibrary.ru/item.asp?id=31041111>
2. A. I. Agoshkov , K. Yu. Kirichenko,, V. A. Drozd, A. V. Gridasov, A. S. Kholodov, S. P. Kobylyakov, D. Yu. Kosyanov, A. M. Zakharenko, A. A. Karabtsov, S. R. Shimanskii, A. K. Stratidakis, Ya. O. Mezhuev, A. M. Tsatsakis & K. S. Golokhvast. Characterization of fume particles generated during arc welding with various covered electrodes //Scientific Reports, volume 8, Article number: 17169 (2018) <https://elibrary.ru/item.asp?id=36886126>
3. A. I., Agoshkov, Nechaev, V.P., Chekryzhov, I.Yu., Vysotskiy, S.V., Ignatiev, A.V., Velivetskaya, T.A., Tarasenko, , A.I. Isotopic signatures of REY mineralization associated with lignite basins in South Primorye, Russian Far East. Ore Geology Reviews. 2018. <https://doi.org/10.1016/j.oregeorev.2018.01.018>. <https://elibrary.ru/item.asp?id=35498465>
 | **Международные конференции:**1. Агошков А.И., Касенов К.М., Утепов Е.Б. Развитие угольной промышленности мира и факторы, влияющие на ее эффективность // Международные научные чтения "Приморские зори-2017", 20-22 апреля 2017г.: сб. науч. трудов. – Владивосток: ДВФУ, 2017.- С.176-179 <https://elibrary.ru/item.asp?id=32348933>
2. Агошков А.И., Сафонцева С.Л., Федорец Д.А. Перевозка морским транспортом навалочных пылящих грузов и проблемы охраны окружающей среды // Международные научные чтения "Приморские зори-2017", 20-22 апреля 2017г.: сб. науч. трудов. – Владивосток: ДВФУ, 2017.- С. 209-213 <https://elibrary.ru/item.asp?id=32349074>
3. Агошков А.И., Московая И.В. Гигиеническое нормирование качества атмосферного воздуха в районах расположения морских угольных терминалов// Природа без границ. XII Международный экологический форум, 18-19 октября 2018г., Владивосток: сборник итоговых материалов.- Владивосток : Изд-во Дальневост. федерал. ун-та, 2018, С. 6-8 <https://elibrary.ru/item.asp?id=36573027>
4. Агошков А.И., Третьякова М.О. Технология переработки бурового шлама в техногенный грунт // Природа без границ. XII Международный экологический форум, 18-19 октября 2018г., Владивосток: сборник итоговых материалов.- Владивосток : Изд-во Дальневост. федерал. ун-та, 2018, С. 9-12 <https://elibrary.ru/item.asp?id=36924169>

**Национальные конференции:**1. Агошков А.И., Третьякова М.О. Технология переработки бурового шлама в техногенный грунт // Природа без границ. XII Международный экологический форум, 18-19 октября 2018г., Владивосток: сборник итоговых материалов.- Владивосток : Изд-во Дальневост. федерал. ун-та, 2018, С. 9-12
2. Агошков А.И., Брусенцова Т.А. Компетентностный подход в образовательном процессе ВУЗА//Техносферная безопасность как комплексная научная и образовательная проблема: материалы Всероссийской конференции, Санкт-Петербург, 4-6 октября 2018г.-СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. - С.37-43
3. Агошков А.И., Сафонцева С.Л., Федорец Д.А. Перевозка морским транспортом навалочных пылящих грузов и проблемы охраны окружающей среды // Международные научные чтения "Приморские зори-2017", 20-22 апреля 2017г.: сб. науч. трудов. – Владивосток: ДВФУ, 2017.- С. 209-213
 |
| 4 | Угай Сергей Максимович | По договору ГПХ | канд. техн. наук, доцент | Влияние твердых частиц выхлопных газов на биоценоз современного города в эксперименте Приказ №12-23-342 от 29.11.2016 г. |  1.Чебан А.Ю., Секисов Г.В., Хрунина Н.П., Соболев А.А., Угай С.М.ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО РЕГИОНА И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВЕДЕНИЯ ГОРНЫХ РАБОТ. Системы. Методы. Технологии. 2015. № 3 (27). С. 156-161. <https://elibrary.ru/item.asp?id=24258844> 2. Бакута Е.Ю., Чернышев В.В., Захаренко А.М., Угай С.М., Хиен Т.Ч., Хаи Л.Х., Анисимов Н.Ю., Голохваст К.С. МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ И ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ТВЁРДЫХ ЧАСТИЦ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ МОТОЦИКЛОВ Автомобильная промышленность. 2018. № 2. С. 6-11. <https://elibrary.ru/item.asp?id=34861408>  | 1. Zakharenko A.M., Basak E.A., Chernyshev V.V., Chaika V.V., Ugay S.M., Rezaee R., Karimi G., Drozd V.A., Nikitina A.V., Solomennik S.F., Kudryavkina O.R., Xin L., Wenpeng Y., Tzatzarakis M., Tsatsakis A.M., Golokhvast K.S. Basophil mediated proallergic inflammation in vehicle-emitted particles exposure // **Environmental Research**, 2017. Vol. 152. P. 308-314 <https://elibrary.ru/item.asp?id=28227721>
2. Kholodov A., Ugay S., Drozd V., Gulkova S., Golokhvast K. (2018) The Influence of Cement Plant on the Atmospheric Pollution with Microscale Particulate Matter in Spassk-Dalny Town (Primorsky Region, Russia) – Particle Size Analysis. In: Murgul V., Popovic Z. (eds) International Scientific Conference Energy Management of Municipal Transportation Facilities and Transport EMMFT 2017. EMMFT 2017. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 692. Springer, Cham <https://elibrary.ru/item.asp?id=35527089>
3. Chernyshev V.V., Zakharenko A.M., Ugay S.M., Hien T.T., Hai L.H., Kholodov A.S., Biriykina T.I., Stratidakis A.K., Mezhuev Ya.O., Tsatsakis A.M., Golokhvast K.S. Morphological and chemical composition of particulate matter in motorcycles engine exhaust //**Toxicology Reports**, 2018. Vol. 5. P. 224-230. <https://elibrary.ru/item.asp?id=35527130>
 | **Международные конференции:**1. Холодов А. С., Угай С. М., Дрозд В. А., Голохваст К. С. Микроразмерное загрязнение в малых и средних населенных пунктах Приморского края // Экологические проблемы промышленных городов: сборник научных трудов по материалам 8-й Международной научно-практической конференции. Саратов. Изд-во СГТУ, 2017 г. (20-22 апреля). С. 225-229 <https://elibrary.ru/item.asp?id=29313159>

**Национальные конференции:**1. Е.А. Вах, В.И. Петухов, А.С. Зубцова, П.Е. Похил, С.М. Угай. Исследование особенностей химического состава речных вод Еврейской автономной области // Всероссийская научная конференция «Актуальные вопросы фундаментальных и прикладных исследований», 26 марта 2019 г., г. Владивосток, ДВФУ, с 42-44.
 |
| 5 | Зиньков Александр Васильевич | штатный | Кандидат геолого-минералогических наук, профессор | Геология, геоэкология (Приказ №12-23-342 от 29.11.2016 г.) | 1. Тарасенко И.А., Харитонова Н.А., Оводова Е.В., Зиньков А.В., Корзун А.В. Трансформация минералого-геохимического состава отходов обогащения и ее влияние на формирование высокоминерализованных вод (Приморский край, Россия) // Тихоокеанская геология. 2017. Т. 36, № 2. С. 106–118. <https://elibrary.ru/item.asp?id=28799729>
2. Тарасенко И.А., Харитонова Н.А., Зиньков А.В., Оводова Е.В., Корзун А.В. Отходы Краснореченской обогатительной фабрики: геохимия и минералогия (Приморский край, Россия) // Вестник Московского университета. Серия 4. Геология. 2017. № 2. С. 35–41 <https://elibrary.ru/item.asp?id=32283478>
3. Tarasenko I.A., Kharitonova N.A., Zin’kov A.V., Ovodova E.V., Korzun A.V. Tailing Dumps at the Krasnorechenskaya Concentration Mill (Primorskii krai, Russia): Geochemistry and Mineralogy // Moscow University Geology Bulletin, 2017. Vol. 72, N 3. pp. 192–199. <https://urlid.ru/bnan>
 | 1. Tarasenko I.A., Zinkov A.V., Vakh E.A., Vetoshkina A.V., Strelnikova A.B. Groundwater composition fluctuation within technogenic zones (case study: flooded coal mines in Primorsky Krai, Russia) // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science (EES). 2016. Vol. 33, N 1. 012013. doi:10.1088/1755-1315/33/1/012013 <https://urlid.ru/bnam>
2. Tarasenko I.А., Zinkov A.V., Ovodova E.V., Petukhov V.I, Solyanik I.V. Geochemistry and mineralogy of old concentration tailings (Dal’negorsky. ore district, Primorsky krai, Russia) // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science (EES). 2017. N 87. 042023 doi:10.1088/1755-1315/87/4/042023. <https://urlid.ru/bnao>
3. Tarasenko I.A., Zinkov A.V., Chudaev O.V., Vetoshkina A.V., Holodilov I.I. Technogenic effect of liquidation of coal mines on the earth’s entrails: hydrogeochemical aspect // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science (EES). 2017. N 87. 042022 doi:10.1088/1755-1315/87/4/042022. <https://urlid.ru/bnap>
4. Solyanik I.V., Zinkov A.V. Impact of Vladivostok’s solid waste landfill for ecological risks formation of nearby rivers pollution // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 87 (2017). 042020. doi :10.1088/1755-1315/87/4/042020 <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/87/4/042020/pdf> <https://urlid.ru/bnaq>
5. E V Ovodova, A V Zinkov and L A Salnikova Geochemistry of metals in hydrogeosystems of Dalnegorsky ore region (Primorsky territory, Russia) // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 87 (2017). 042011. doi :10.1088/1755-1315/87/4/042011 <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/87/4/042011/pdf> <https://urlid.ru/bnar>
 | **Международные конференции:**1. Solyanik I.V., Zinkov A.V. Impact of Vladivostok’s solid waste landfill for ecological risks formation of nearby rivers pollution // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 87 (2017). 042020. doi :10.1088/1755-1315/87/4/042020 <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/87/4/042020/pdf> <https://urlid.ru/bnaq>
2. E V Ovodova, A V Zinkov and L A Salnikova Geochemistry of metals in hydrogeosystems of Dalnegorsky ore region (Primorsky territory, Russia) // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 87 (2017). 042011. doi :10.1088/1755-1315/87/4/042011 <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/87/4/042011/pdf> <https://urlid.ru/bnar>

**Национальные конференции:**1. Тарасенко И.А., Зиньков А.В. Изотопно-геохимические особенности состава подземных вод в районах ликвидированных угольных шахт Приморья // Материалы III Всероссийской научной конференции с международным участием «Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами». 20–25 августа 2018 г. Чита, 2018. С. 315–318. <https://elibrary.ru/item.asp?id=36340918>
2. Тарасенко И.А., Зиньков А.В., Ветошкина А.В., Нагорнова Н.А., Шачков А.Н. Геохимическое поведение редкоземельных элементов в подземных водах природно-техногенных гидрогеологических структур Партизанского каменноугольного бассейна (Приморье) // Материалы Всероссийского совещания по подземным водам Сибири и Дальнего Востока (XXII Совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока с международным участием). – Новосибирск, 18–25 июня 2018 г. С. 480–485. <https://elibrary.ru/item.asp?id=35231864>
 |
| 6 | Лушпей Валерий Петрович  | штатный | проф, д.т.н. | Геомеханическое обоснование устойчивости и состояния массива при ведении открытых горных работ (Приказ №12-23-342 от 29.11.2016 г.) | 1. Лушпей В.П., Бабарыка А.С. Методика учета опытных данных при подсчете разубоживания от обрушения кровли/Стратегия развития мировой науки. Евразийское Научное Объединение. Технические науки. № 5 (39), май, 2018. С. 52-54 <https://elibrary.ru/item.asp?id=35124316>
2. В.П.. Лушпей, Е.Е. Соболева. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ ПРОЕКТНОЙ МОЩНОСТИ РАЗРЕЗА «ПАВЛОВСКИЙ-2» // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2017. № 10. С. 149-156. <https://elibrary.ru/item.asp?id=30451195>
3. Лушпей В.П., Соболева Е.Е. ПУТИ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ ПРИ ОСВОЕНИИ ПАВЛОВСКОГО БУРОУГОЛЬНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ //Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № S1-1. С. 466-473. <https://elibrary.ru/item.asp?id=25866008>
 |  | **Международные конференции:**1. Лушпей В.П., Соболева Е.Е. Основные пути снижения антропогенной нагрузки при организации карьерного водоотлива в РУ «Новошахтинское». Мат. Межд.науч.-техн.конф. " Современное состояние и перспективы улучшения экологии и безопасности жизнедеятельности Байкальского региона. «Белые ночи-2016». Изд. ИрНИТУ. Г. Иркутск, 2016. С. 169-176.
2. Ovodova, E. V., Zinkov, A. V., & Salnikova, L. A. (2017). Geochemistry of metals in hydrogeosystems of dalnegorsky ore region (primorsky territory, russia). Paper presented at the IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, , 87(4) doi:10.1088/1755-1315/87/4/042011 Retrieved from www.scopus.com
3. Solyanik, I. V., & Zinkov, A. V. (2017). Impact of vladivostok's solid waste landfill for ecological risks formation of nearby rivers pollution. Paper presented at the IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, , 87(4) doi:10.1088/1755-1315/87/4/042020 Retrieved from www.scopus.com
4. Tarasenko, I. A., Zinkov, A. V., Chudaev, O. V., Vetoshkina, A. V., & Holodilov, I. I. (2017). Technogenic effect of liquidation of coal mines on earth's entrails: Hydrogeochemical aspect. Paper presented at the IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, , 87(4) doi:10.1088/1755-1315/87/4/042022 Retrieved from www.scopus.com
5. Tarasenko, I. A., Zinkov, A. V., Ovodova, E. V., Petukhov, V. I., & Solyanik, I. V. (2017). Geochemistry and mineralogy of old concentration tailings (dal'negorsky ore district, primorsky krai, russia). Paper presented at the IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, , 87(4) doi:10.1088/1755-1315/87/4/042023 Retrieved from www.scopus.com

**Национальные конференции:**1. Лушпей В.П. Мероприятия по снижению экологической нагрузки при разработке участка «Некковый» / Экспериментальные и теоретические исследования в ХХI веке: проблемы и перспективы развития: мат. ХIV Всероссийской научн.-практ. конф. в 3-х ч. Ч. 1 – Ростов-на-Дону: изд-во Южного университета ИУБиП, 2018. С. 209-215
 |
| 7 | Голохваст Кирилл Сергеевич | штатный | доктор биологических наук, профессор,профессор Российской академии наук, член-корреспондент РАО | экология атмосферы городов и заповедников Дальнего Востока, влияние антропогенного загрязнения, биоминерализация, нанотоксикология. (Приказ №12-23-342 от 29.11.2016 г.) | 1. Кириченко К.Ю., Косьянов Д.Ю., Савченко В.Н., Дрозд В.А., Гридасов А.В., Матохин Г.В., Самсонов А.И., Кулеш В.А., Агошков А.И., Голохваст К.С., Карабцов А.А. [СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ СВАРОЧНОГО АЭРОЗОЛЯ ПРИ СВАРКЕ ЭЛЕКТРОДАМИ С РАЗЛИЧНЫМИ ТИПАМИ ПОКРЫТИЯ](https://elibrary.ru/item.asp?id=30034586) // [Вестник Инженерной школы Дальневосточного федерального университета](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34536234). 2017. [№ 3 (32)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34536234&selid=30034586). С. 111-126. <https://elibrary.ru/item.asp?id=30034586>
2. Лебедев А.А., Тихонова О.А., Блиновская Я.Ю., Чайка В.В., Кирьянов А.В., Христофорова Н.К., Пикула К.С., Шевченко В.П., Голохваст К.С. ВЛИЯНИЕ УГОЛЬНОГО ТЕРМИНАЛА НА СОСТАВ МОРСКИХ ВЗВЕСЕЙ ЗАЛИВА НАХОДКА (ЯПОНСКОЕ МОРЕ) // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. 2017. № 48. С. 195-201. <https://elibrary.ru/item.asp?id=30744928>
3. Холодов А.С., Дрозд В.А., Кику П.Ф., Ананьев В.Ю., Жигаев Д.С., Чайка В.В., Голохваст К.С. ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЧАСТИЦ В ПРОБАХ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В СРЕДНИХ И МАЛЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ ПРИМОРСКОГО КРАЯ // Экология урбанизированных территорий. 2017. № 2. С. 45-50. <https://elibrary.ru/item.asp?id=30042735>
4. Кодинцев В.В., Чайка В.В., Кутай В.Е., Захаренко А.М., Дрозд В.А., Памирский И.Э., Голохваст К.С. ИЗУЧЕНИЕ МИКРОРАЗМЕРНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ ХИНГАНСКОГО ЗАПОВЕДНИКА (АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ) С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ОЧИСТКИ ХВОИ // Экология урбанизированных территорий. 2017. № 1. С. 6-11. <https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=571679>
5. Голохваст К.С., Агошков А.И., Куприянов А.Н., Манаков Ю.А. [ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АТМОСФЕРНЫХ ВЗВЕСЕЙ УГОЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ: ОТ МЕСТА ДОБЫЧИ ДО СЖИГАНИЯ](https://elibrary.ru/item.asp?id=29114552) [Горный журнал](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34476725). 2017. [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34476725&selid=29114552). С. 87-90. <https://elibrary.ru/item.asp?id=29114552> DOI: [10.17580/gzh.2017.04.18](https://doi.org/10.17580/gzh.2017.04.18)
6. Кодинцев В.В., Дрозд В.А., Серёдкин И.В., Холодов А.С., Анисимов Н.Ю., Голохваст К.С. [УЛЬТРАЗВУКОВОЙ СМЫВ С ХВОИ КАК НОВЫЙ ДОСТОВЕРНЫЙ СПОСОБ ИССЛЕДОВАНИЯ МИКРОРАЗМЕРНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ](https://elibrary.ru/item.asp?id=30013216) // [Бюллетень физиологии и патологии дыхания](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34535401). 2017. [№ 65](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34535401&selid=30013216). С. 90-93. <https://elibrary.ru/item.asp?id=30013216> <https://doi.org/10.12737/article_59acefadc173a0.77430776>
7. Голохваст К.С., Куприянов А.Н., Манаков Ю.А. [ТЕХНОГЕННОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРЫ КАРАКАНСКОГО УГОЛЬНОГО КЛАСТЕРА](https://elibrary.ru/item.asp?id=29773432) // [Химия в интересах устойчивого развития](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34526997). 2017. Т. 25. [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34526997&selid=29773432). С. 261-268. <https://elibrary.ru/item.asp?id=29773432> <https://doi.org/10.15372/KhUR20170304>
8. Дрозд В.А., Разгонова М.П., Чайка В.В., Голохваст К.С., Рачков А.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ДИСПЕРСНОГО СОСТАВА АТМОСФЕРНОЙ ВЗВЕСИ В САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ // Вестник Инженерной школы Дальневосточного федерального университета. 2018. № 4 (37). С. 147-156. <https://elibrary.ru/item.asp?id=36588369> <https://doi.org/10.5281/zenodo.2008900>
9. Кириченко К.Ю., Рогулин Р.С., Дрозд В.А., Гридасов А.В., Холодов А.С., Ильященко Д.П., Казарин О.А., Вахнюк И.А., Голохваст К.С. [ОЦЕНКА РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЧАСТИЦ СВАРОЧНОГО АЭРОЗОЛЯ В ПРОСТРАНСТВЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ СВАРЩИКА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВРЕМЕНИ](https://elibrary.ru/item.asp?id=35511408) // [Экология урбанизированных территорий](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35511397). 2018. [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35511397&selid=35511408). С. 42-51. <https://elibrary.ru/item.asp?id=35511408> <https://doi.org/10.24411/1816-1863-2018-12042>
10. Дрозд В.А., Чернышев В.В., Холодов А.С., Чайка В.В., Голохваст К.С. ИССЛЕДОВАНИЕ ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА АТМОСФЕРНОЙ ВЗВЕСИ НЕКОТОРЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2018. № 69. С. 74-78. <https://elibrary.ru/item.asp?id=36288303> <https://doi.org/10.12737/article_5b9850a1cd1e60.11944743>
11. Дрозд В.А., Калинкин Ю.Н., Серёдкин И.В., Чайка В.В., Голохваст К.С. ИЗУЧЕНИЕ АТМОСФЕРНОЙ ВЗВЕСИ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ АЛТАЙСКОГО ЗАПОВЕДНИКА // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2018. № 68. С. 68-72. <https://elibrary.ru/item.asp?id=35110809> <https://doi.org/10.12737/article_5b18c048ee8bb1.50831562>
 | 1. Panichev A.M., Seryodkin I.V., Golokhvast K.S., Popov V.K., Chekryzhov I.Y., Sergievich A.A. GEOLOGICAL NATURE OF MINERAL LICKS AND THE REASONS FOR GEOPHAGY AMONG ANIMALS // [Biogeosciences](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34552373). 2017. Т. 14. [№ 11](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34552373&selid=31015680). С. 2767-2779. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85020265762&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Golokhvast&st2=k&nlo=1&nlr=20&nls=count-f&sid=03a5056e033faf3f5135cf9ccaf1ffd4&sot=anl&sdt=aut&sl=42&s=AU-ID%28%22Golokhvast%2c+Kirill+S.%22+36163048100%29&relpos=34&citeCnt=1&searchTerm=> DOI: [10.5194/bg-14-2767-2017](https://doi.org/10.5194/bg-14-2767-2017)
2. Chernyshev V.V., Zakharenko A.M., Ugay S.M., Hien T.T., Hai L.H., Kholodov A.S., Tsatsakis A.M., Golokhvast K.S., Stratidakis A.K., Mezhuev Y.O., Burykina T.I. MORPHOLOGIC AND CHEMICAL COMPOSITION OF PARTICULATE MATTER IN MOTORCYCLE ENGINE EXHAUST // Toxicology Reports. 2018. Т. 5. С. 224-230. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85041613504&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Golokhvast&st2=k&nlo=1&nlr=20&nls=count-f&sid=03a5056e033faf3f5135cf9ccaf1ffd4&sot=anl&sdt=aut&sl=42&s=AU-ID%28%22Golokhvast%2c+Kirill+S.%22+36163048100%29&relpos=22&citeCnt=5&searchTerm=> <https://doi.org/10.1016/j.toxrep.2018.01.003>
3. Kholodov A., Ugay S., Drozd V., Gulkova S., Golokhvast K. THE INFLUENCE OF CEMENT PLANT ON THE ATMOSPHERIC POLLUTION WITH MICROSCALE PARTICULATE MATTER IN SPASSK-DALNY TOWN (PRIMORSKY REGION, RUSSIA) – PARTICLE SIZE ANALYSIS // Advances in Intelligent Systems and Computing. 2018. Т. 692. С. 1017-1023. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85039414314&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Golokhvast&st2=k&nlo=1&nlr=20&nls=count-f&sid=03a5056e033faf3f5135cf9ccaf1ffd4&sot=anl&sdt=aut&sl=42&s=AU-ID%28%22Golokhvast%2c+Kirill+S.%22+36163048100%29&relpos=16&citeCnt=0&searchTerm=> <https://doi.org/10.1007/978-3-319-70987-1_110>
4. Kirichenko K.Yu., Agoshkov A.I., Drozd V.A., Gridasov A.V., Kholodov A.S., Kobylyakov S.P., Kosyanov D.Yu., Zakharenko A.M., Karabtsov A.A., Shimanskii S.R., Stratidakis A.K., Mezhuev Ya.O., Tsatsakis A.M., Golokhvast K.S. [CHARACTERIZATION OF FUME PARTICLES GENERATED DURING ARC WELDING WITH VARIOUS COVERED ELECTRODES](https://elibrary.ru/item.asp?id=36886126) // Scientific Reports. 2018. Т. 8. № 1. С. 17169. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85056958712&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Golokhvast&st2=k&nlo=1&nlr=20&nls=count-f&sid=03a5056e033faf3f5135cf9ccaf1ffd4&sot=anl&sdt=aut&sl=42&s=AU-ID%28%22Golokhvast%2c+Kirill+S.%22+36163048100%29&relpos=10&citeCnt=0&searchTerm=> <https://doi.org/10.1038/s41598-018-35494-1>
5. Chebodaeva V., Sharkeev Y., Sedelnikova M., Golohvast K., Zaharenko A. FORMATION OF A SURFACE CHARGED MICROARC COATINGS MODIFIED BY BOEHMITE NANOPARTICLES // Key Engineering Materials. 2018. Т. 769 KEM. С. 35-41. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85046471620&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Golokhvast&st2=k&nlo=1&nlr=20&nls=count-f&sid=03a5056e033faf3f5135cf9ccaf1ffd4&sot=anl&sdt=aut&sl=42&s=AU-ID%28%22Golokhvast%2c+Kirill+S.%22+36163048100%29&relpos=15&citeCnt=0&searchTerm=> <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.769.35>
6. Dunichkin I.V., Poddaeva O.I., Golokhvast K.S. Studies and evaluation of bioclimatic comfort of residential areas for improving the quality of environment // Building Simulation, 2019. 12(2). P. 177-182 <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85062734812&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Golokhvast&st2=k&nlo=1&nlr=20&nls=count-f&sid=b8170b3da88b2c502903d8443f9f1f84&sot=anl&sdt=aut&sl=42&s=AU-ID%28%22Golokhvast%2c+Kirill+S.%22+36163048100%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm>=
 | **Международные конференции:**1. [IOP CONFERENCE SERIES: EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCE](https://elibrary.ru/item.asp?id=31067479) Сер. "Innovations and Prospects of Development of Mining Machinery and Electrical Engineering - Mining Ecology" 2017 Kholodov A., Ugay S., Drozd V., Agoshkov A., Golokhvast K. [MICROSCALE ATMOSPHERIC POLLUTION OF POGRANICHNY SETTLEMENT (PRIMORSKY REGION, RUSSIA)](https://elibrary.ru/item.asp?id=31041111) // В сборнике: [IOP Conference Series: Earth and Environmental Science](https://elibrary.ru/item.asp?id=31040768) 19. Сер. "Energy Management of Municipal Transportation Facilities and Transport, EMMFT 2017" 2017. С. 012024. <https://elibrary.ru/item.asp?id=31077949> <https://doi.org/10.1088/1755-1315/87/4/042007>
2. В сборнике: [IOP Conference Series: Earth and Environmental Science](https://elibrary.ru/item.asp?id=31040768) 19. Сер. "Energy Management of Municipal Transportation Facilities and Transport, EMMFT 2017" 2017. С. 012023. Kholodov A., Ugay S., Drozd V., Maiss N., Golokhvast K. DATA ON MICROSCALE ATMOSPHERIC POLLUTION OF BOLSHOY KAMEN TOWN (PRIMORSKY REGION, RUSSIA) // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 19. Сер. "Energy Management of Municipal Transportation Facilities and Transport, EMMFT 2017" 2017. С. 012023. <https://elibrary.ru/item.asp?id=31040769> <https://doi.org/10.1088/1755-1315/90/1/012023>
3. В сборнике: [IOP Conference Series: Earth and Environmental Science](https://elibrary.ru/item.asp?id=31067479) Сер. "Innovations and Prospects of Development of Mining Machinery and Electrical Engineering - Mining Ecology" 2017. С. 042007. Kholodov A.S., Ugay S.M., Drozd V.A., Golokhvast K.S. MICROSCALE ATMOSPHERIC POLLUTION IN SOME SMALL AND MEDIUM-SIZED SETTLEMENTS OF PRIMORSKY REGION (RUSSIAN FEDERATION) -RESULTS OF PARTICLE SIZE ANALYSIS // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science Сер. "Innovations and Prospects of Development of Mining Machinery and Electrical Engineering - Mining Ecology" 2017. С. 042007. <https://elibrary.ru/item.asp?id=31077949> <https://doi.org/10.1088/1755-1315/87/4/042007>
4. Golokhvast K.S., Chayka V.V., Nikiforov P.A., Rogulin R.S., Manakov Yu.A., Bykov A.A., Romanova T.Yu., Karabtsov A.A., Semenikhin V.A. SOME CHARACTERISTICS OF DUST PARTICLES IN ATMOSPHERE OF KEMEROVO CITY ACCORDING TO POLLUTION DATA OF SNOW COVER //В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science Сер. "Innovations and Prospects of Development of Mining Machinery and Electrical Engineering - Mining Ecology" 2017. С. 042005. <https://elibrary.ru/item.asp?id=31082613> <https://doi.org/10.1088/1755-1315/87/4/042005>
5. Kirichenko K.Y., Drozd V.A., Chaika V.V., Gridasov A.V., Kholodov A.S., Golokhvast K.S., Karabtsov A.A. NANO- AND MICROPARTICLES IN WELDING AEROSOL: ELECTRONIC AND MICROSCOPIC ANALYSIS //В сборнике: Physics Procedia Сер. "International Conference on Photonics of Nano- and Bio-Structures, PNBS-2015, Russia and the International Conference on Photonics of Nano- and Micro-Structures, PNMS-2015" 2017. С. 54-60. <https://elibrary.ru/item.asp?id=29484011> <https://doi.org/10.1016/j.phpro.2017.01.019>
6. Kirichenko K.Y., Drozd V.A., Chaika V.V., Gridasov A.V., Kholodov A.S., Golokhvast K.S. NANO- AND MICROPARTICLES IN WELDING AEROSOL: GRANULOMETRIC ANALYSIS // В сборнике: Physics Procedia Сер. "International Conference on Photonics of Nano- and Bio-Structures, PNBS-2015, Russia and the International Conference on Photonics of Nano- and Micro-Structures, PNMS-2015" 2017. С. 50-53. <https://elibrary.ru/item.asp?id=29501316> <https://doi.org/10.1016/j.phpro.2017.01.017>
7. Kirichenko K.Y., Kazarin O.A., Gridasov A.V., Kosyanov D.Y., Golokhvast K.S., Karabtsov A.A. THE INFLUENCE OF ELECTRODE COATING TYPE ON KEY PARAMETERS OF PM10 FRACTION OF THE WELDING AEROSOL // В сборнике: AIP Conference Proceedings Сер. "Proceedings of International Conference on Metamaterials and Nanophotonics, METANANO 2017" 2017. С. 040017. <https://elibrary.ru/item.asp?id=31066755> <https://doi.org/10.1063/1.4998090>
8. Kirichenko K.Y., Savranskiy V.B., Drozd V.A., Kholodov A.S., Golokhvast K.S. THE STUDY OF POLLUTION OF ATMOSPHERIC PARTICULATE MATTER WITH COAL DUST IN NAKHODKA CITY // В сборнике: AIP Conference Proceedings Сер. "Proceedings of International Conference on Metamaterials and Nanophotonics, METANANO 2017" 2017. С. 040016. <https://elibrary.ru/item.asp?id=31063638> <https://doi.org/10.1063/1.4998089>
9. Kirichenko K.Yu., Gridasov A.V., Drozd V.A., Golokhvast K.S. STUDYING OF WELDING AEROSOL USING LASER GRANULOMETRY // В сборнике: Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering Сер. "Asia-Pacific Conference on Fundamental Problems of Opto- and Microelectronics" 2017. С. 101761E. <https://elibrary.ru/item.asp?id=31030773> <https://doi.org/10.1117/12.2268234>
10. Kholodov A.S., Golokhvast K.S. COMPLEX RESEARCH OF THE PARTICLES WHICH CAUSE AIR POLLUTION BY LASER GRANULOMETRY, RAMAN-SPECTROMETRY AND IR-SPECTROMETRY //В сборнике: Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering Сер. "Asia-Pacific Conference on Fundamental Problems of Opto- and Microelectronics" 2017. С. 101760N. <https://elibrary.ru/item.asp?id=31043091> <https://doi.org/10.1117/12.2268229>
11. Холодов А.С., Угай С.М., Дрозд В.А., Голохваст К.С. МИКРОРАЗМЕРНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРЫ В МАЛЫХ И СРЕДНИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ ПРИМОРСКОГО КРАЯ // В сборнике: Экологические проблемы промышленных городов сборник научных трудов по материалам 8-й Международной научно-практической конференции. 2017. С. 225-229. <https://elibrary.ru/item.asp?id=29313159>
12. Кириченко К.Ю., Дрозд В.А., Голохваст К.С. ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ ПЕТРОПАВЛОВСКА-КАМЧАТСКОГО С ПОМОЩЬЮ ЛАЗЕРНОЙ ГРАНУЛОМЕТРИИ // В сборнике: Экологические проблемы промышленных городов сборник научных трудов по материалам 8-й Международной научно-практической конференции. 2017. С. 144-148. <https://elibrary.ru/item.asp?id=29313137>
13. Дрозд В.А., Кику П.Ф., Ананьев В.Ю., Жигаев Д.С., Лисицкая И.Г., Олесик С.М., Чайка В.В., Голохваст К.С. ПЫЛЬНЫЕ БУРИ И МИКРОРАЗМЕРНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРЫ // В сборнике: Эколого-биологическое благополучие растительного и животного мира Материалы международной научно-практической конференции. 2017. С. 104-106. <https://elibrary.ru/item.asp?id=32405291>
14. Kholodov A., Lebedev A., Drozd V., Ugay S., Golokhvast K. COAL TERMINAL IN URBAN SETTLEMENT POSYET (PRIMORSKY KRAI, RUSSIA) CAUSES MICRO-SIZED POLLUTION OF THE ATMOSPHERE // В сборнике: E3S Web of Conferences Electronic edition. 2018. <https://elibrary.ru/item.asp?id=35406521> <https://doi.org/10.1051/e3sconf/20184102014>

**Национальные конференции:**1. Кириченко К.Ю., Казарин О.А., Гридасов А.В., Голохваст К.С. ИССЛЕДОВАНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ЧАСТИЦ СВАРОЧНОГО АЭРОЗОЛЯ ФРАКЦИИ РМ10 В РАБОЧЕЙ ЗОНЕ СВАРЩИКА //в сборнике: Экологическая, промышленная и энергетическая безопасность - 2017 Сборник статей по материалам научно-практической конференции с международным участием. Под редакцией Ю.А. Омельчук, Н.В. Ляминой, Г.В. Кучерик. 2017. С. 617-620. <https://elibrary.ru/item.asp?id=32364277>
2. Дрозд В.А., Бузолева Л.С., Пономарева А.Л., Голохваст К.С. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ОБСЕМЕНЕННОСТИ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ Г. ВЛАДИВОСТОКА //в сборнике: Экологическая, промышленная и энергетическая безопасность - 2017 Сборник статей по материалам научно-практической конференции с международным участием. Под редакцией Ю.А. Омельчук, Н.В. Ляминой, Г.В. Кучерик. 2017. С. 409-411. <https://elibrary.ru/item.asp?id=32364208>
 |

