

**СВЕДЕНИЯ
ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ И ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ
КУАССИ БРУ ГИЙОМА:**

| | |
|---|---|
| Фамилия, имя, отчество | Ким Аркадий Николаевич |
| Ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация | Доктор технических наук, 05.23.04: Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов |
| Ученое звание | профессор |
| Место основной работы, подразделение, должность | ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет», кафедра «Водопользование и экология», профессор |
| Ведомственная принадлежность | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации |
| Индекс, почтовый адрес места работы | Россия, 190005, г. Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., д.4 |
| Телефон | тел. 8 (812) 575-05-34; +7 (921) 900-36-55 (моб.) |
| Сайт | https://www.spbgasu.ru/ |
| E-mail | kimkan17@mail.ru |
| <p>1. А. Kim and N. Chernikov. Water Qualite Improvement by Additional Filtering through Sorption Loading Modified by Fullerenes / Applied Mechanics and Materials, Volume 725-726, Pages 1338-1343, 2015.</p> <p>2. Ким А.Н. Модернизация фильтрующего модуля ФМС на дождевой канализационной сети. / Ким А.Н., Давыдова Е.В. // Известия высших учебных заведений. Строительство. – Новосибирск. Новосибирский ГАСУ. №7. 2017. С. 48-58.</p> <p>3. Ким А.Н. Разработка автоматизированной установки с объемными фильтрующими патронами для механической очистки воды. / Ким А.Н., Романова А.Ю. // Вода и экология. Проблемы и решения. –СПб. СПбГАСУ. №2. 2016. С. 26-34.</p> <p>4. Ким А.Н. Реализация принципа сверхскоростного фильтрования в установке УМВ-8 с фильтрующими патронными элементами. / Ким А.Н., Романова А.Ю. // Сборник трудов 72-ой научной конференции профессоров, преподавателей, научных работников, инженеров и аспирантов университета. –СПб. СПбГАСУ. Ч.2. 2016. С. 157-161.</p> | |
| Фамилия, имя, отчество | Юрьев Юрий Юрьевич |
| Ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация | Кандидат технических наук, 03.00.16 Экология; 05.23.04: Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны |

| | |
|--|---|
| | водных ресурсов |
| Ученое звание | доцент |
| Место основной работы, подразделение, должность | ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет», кафедра «Водоснабжение и водоотведение», доцент |
| Ведомственная принадлежность | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации |
| Индекс, почтовый адрес места работы | 400074, г. Волгоград, ул. Академическая, д. 1 |
| Телефон | +7 (8442) 96-99-13 |
| Сайт | http://www.vstu.ru/ |
| E-mail | yuriy-yuriev@yandex.ru |
| <p>1. Юрьев Ю. Ю., Черкесов А. К., Щитов Д. В., Ибрагимова З. К., Сон В. В. Изучение сорбционных свойств минерального сырья, с целью получения на его основе сорбента для опреснения высокоминерализованных вод поверхностных источников / Инженерный вестник Дона. 2015. № 1-1 (33). С. 51.</p> <p>2. Москвичева Е. В., Войтюк А. А., Доскина Э. П., Игнаткина Д.О., Юрьев Ю. Ю., Щитов Д. В. Совершенствование технологии очистки городских сточных вод с использованием сорбента на основе избыточного активного ила / Инженерный вестник Дона. 2015. № 2-2 (36). С. 28.</p> <p>3. Сорбенты для опреснения высокоминерализованных вод поверхностных источников [Электронный ресурс] / Ю. Ю. Юрьев, А. К. Черкесов, Д. В. Щитов, З. К. Ибрагимова, В. В. Сон // Инженерный Вестник Дона. - 2015. - № 1. - С. Режим доступа: http://www.ivdon.ru.</p> <p>4. Совершенствование очистки воды от ПАВ для оборотного водоснабжения (на примере плавательного бассейна) [Электронный ресурс] / Э. П. Доскина, Ю. Ю. Юрьев, Д. О. Игнаткина, В. П. Батманов, П. А. Сидякин, Т. А. Кузьмина // Инженерный Вестник Дона. - 2015. - № 1. - Режим доступа: http://www.ivdon.ru.</p> | |
| Название ведущей организации | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук» ФГБНУ ЮНЦ РАН |
| Ведомственная принадлежность | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации |
| Подразделение организации | Отдел физики, химии и информатики |
| Индекс, почтовый адрес места работы | 344006, г. Ростов-на-Дону, пр. Чехова, 41 |
| Телефон | Телефон: +7 (863) 266-64-26 |

| | |
|--|---|
| Сайт | https://www.ssc-ras.ru/ |
| E-mail | ssc-ras@ssc-ras.ru |
| <p>1 Разработка флуоресцентного датчика кислорода для современных приборов мониторинга параметров водной среды //Светличный Д.А., Пляка П.С., Саяпин Ю.А./Закономерности формирования и воздействия морских, атмосферных опасных явлений и катастроф на прибрежную зону РФ в условиях глобальных климатических и промышленных вызовов ("Опасные явления") материалы Международной научной конференции. (г. Ростов-на-Дону, 13–23 июня 2019 г.). 2019. С. 382-385.</p> <p>2 Разработка портативного комплекса для определения концентрации Хлорофилла-А/ В.С. Герасюк, Г.К. Тимошенко, В.В. Поважный, П.С. Пляка, Ю.И. Юрасов// Закономерности формирования и воздействия морских, атмосферных опасных явлений и катастроф на прибрежную зону РФ в условиях глобальных климатических и промышленных вызовов ("Опасные явления") материалы Международной научной конференции. 2019. (г. Ростов-на-Дону, 13–23 июня 2019 г.). – Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2019. – С. 370-372. – ISBN 978-5-4358-0182-8.</p> <p>3 Архипова О.Е., Магаева А.А.Современные методы мониторинга экологического состояния территорий (на примере данных об идентификации объектов хранения отходов) / Геоинформатика. 2018. № 4. С. 49-58.</p> <p>4 Матишов Г.Г., Пономарева Е.Н., Казарникова А.В и др. Инновационная биотехнология получения экологически чистой продукции аквабиокультуры в модульной установке замкнутого водоснабжения / Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки. 2016.№ 3 (191). с. 41-48.</p> <p>5 Юрасов Ю.И., Назаренко А.В., Тимошенко Г.К. Разработка гидрофонов на основе экологически чистых бессвинцовых пьезокерамик для возможности мониторинга водоемов // Закономерности формирования и воздействия морских, атмосферных опасных явлений и катастроф на прибрежную зону РФ в условиях глобальных климатических и промышленных вызовов ("Опасные явления") материалы Международной научной конференции. 2019. С. 388-390.</p> <p>6 Abubakarov, A.G. Structural effects and their correlation with dielectric responsive and dissipative properties of BSN ceramics / A.G. Abubakarov, L.A.Shilkina, L.A. Reznichenko, Y.M. Noykin, Y.I. Yurasov //Global Journal of Pure and Applied Mathematics. 2016. V. 12, N. 1, pp. 517-524.</p> <p>7 Матишов Г.Г., Пономарева Е.Н., Казарникова А.В. и др. Интегрированное выращивание рыбы и растений в модульной установке замкнутого водоснабжения /Рыбное хозяйство. 2017. № 1. с. 66-71.</p> | |