**Приложение 7**

**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 (направление подготовки 20.06.01 «Техносферная безопасность», профиль «Охрана труда (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. | Агошков Александр Иванович | Штатный | Д.т.н., профес-сор | Мониторинг состояния охраны и условий труда на рабочих местах, охраны окружающей среды с целью ограничения и ликвидации вредных и опасных производственных факторов на промышленных объектах Дальневосточного региона.  Протокол заседания кафедры «БЖД в ТС» №2 от 17.10.17  Этап 1. Оценка состояния охраны и условий труда на рабочих местах, охраны окружающей среды на угольных терминалах Дальнего Востока.  Протокол заседания кафедры «БЖД в ТС» №2 от 08.11.18 | 2015  **1**. Агошков А.И., Блиновская Я.Ю., Голохваст К.С., Куксин Д.В. [Перспективы экспорта российского угля и экологические проблемы строительства и эксплуатации угольных терминалов Дальнего Востока](http://elibrary.ru/item.asp?id=24084752) // [Горный журнал](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1432033). - 2015. - [№ 3](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1432033&selid=24084752). - С. 56-61. <https://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000845662>  2016  **1**. Агошков А.И., Касенов К.М. Угольная промышленность России и проблема аварийности и травматизма в отрасли // Георесурсы геоинжиниринг в АТР: [Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал)](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1404197). – М.: Изд-во Горная книга, 2016. - № 6 (спец. вып. 18). – С. 54-60. <http://giab-online.ru/catalog/11546>  2017  **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://cyberleninka.ru/article/v/sravnitelnyy-analiz-tverdyh-chastits-svarochnogo-aerozolya-pri-svarke-elektrodami-s-razlichnymi-tipami-pokrytiya> | 2015  **1.** A.I. Agoshkov**,** S.M. Ugay, N.S. Pogotovkina, V.A. Kompanez. Reduction of Automotive Noise Pollution // World Applied Sciences Journal 24 (8): 1016-1019, 2015 ISSN 1818-4952. <https://pdfs.semanticscholar.org/f8fa/dde312061d796e31eda2dc7b43b2f2328fad.pdf>  **2.** A.I. Agoshkov**,** K.S Golokhvast., N.V. Sayapina.Morphological Assesment of Influence of Carbon Nanofibers on Digestive Organs of Wistar Rats Upon Oral Administration // Biology and Medicine. – 2015. – Vol. 7, Is. 2. – Article ID: BM-075-15, 5 p., 2015 <https://www.researchgate.net/publication/281993192_Morphological_assessment_of_influence_of_carbon_nanofibers_on_digestive_organs_of_wistar_rats_upon_oral_administration>  2016  **1.** Agoshkov A.I., Drozd V.A., Kholodov A.S., Petukhov V.I. Potentional toxic risk from the nano- and microparticles in the atmospheric suspension of Russky Island (Vladivostok) // [Der Pharma Chemica](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1633472). 2016. Т. 8. [№ 11](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1633472&selid=27146327). С. 231-235. <https://www.researchgate.net/publication/307969337_Potentional_toxic_risk_from_the_nano_and_microparticles_in_the_atmospheric_suspension_of_Russky_Island_Vladivostok>  2017  **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://www.researchgate.net/publication/320836004_Microscale_atmospheric_pollution_of_Pogranichny_settlement_Primorsky_region_Russia>  2018  **1.** 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 Reportsvolume 8, Article number: 17169 (2018) <https://www.nature.com/articles/s41598-018-35494-1> | 2015  **1.** Agoshkov A.I., Golokhvast K.S., Chaika V.V., Nikiforov P.A. Microdimensional pollution of the atmosphere of small settlements of the Far East of the Russian Federation // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2015. - Vol 23, Issue 1. <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/23/1/012004>  2016   1. Агошков А.И., Шлихт А.Г., Краморенко Н.В. Автоматизация процессов мониторинга безопасности жизнедеятельности в техносфере и биосфере // Материалы 5-й Всеросс. научно-практ. конф. с междунар. участием «Экология и безопасность жизнедеятельности города: проблемы и решения». Хабаровск, 23-24 августа.- 2016.- С.36-40.   **2.**Агошков А.И., Репешков Г.Д. Безопасность жизнедеятельности человека в современном мире и проблемы образования // Международная научная конференция «Современные технологии и развитие политехнического образования», ДВФУ, Владивосток, 19-23 сентября 2016  **3.** Агошков А.И. Направление подготовки «Техносферная безопасность» в системе Дальневосточного регион-го учебно-метод. Центра: Современное состояние и перспективы улучшения экологии и БЖД Байкальского региона. «Белые ночи – 2016» // сб. статей Междун. Научно-техн. конф. (г. Иркутск, 7-9 июня,2016г.) – Иркутск: Изд-во ИрНИТУ, 2016. – С.162-169.  2017  **1.** Агошков А.И., Лаврентьева Л.Ф., Олексенко Н.В. Реализация государственной политики в области охраны и безопасности труда в Приморском крае// Международные научные чтения "Приморские зори-2017", 20-22 апреля 2017г.: сб. науч. трудов. – Владивосток: ДВФУ, 2017.- С.226-232   1. 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   2018  **1.** Агошков А.И., Карасева Д.Р., Нарышкин Д.О., Пашкова А.В. Анализ условий труда на угольной обогатительной фабрике//Техносферная безопасность в XXI веке. Сборник научных трудов магистрантов, аспирантов и молодых ученых. VIII Всероссийская научно-практическая конференция./под ред.С.С.Тимофеевой. - Иркутск: Изд-во ИРНИТУ,2018.-С.51-56   1. 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 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 |

Руководитель Образовательной программы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /А.И. Агошков/

подпись Ф.И.О. полностью

Директор Школы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /А.Т. Беккер/

подпись Ф.И.О. полностью

М.П. дата составления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_