



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
**«Дальневосточный федеральный
университет»**
(ДВФУ)

690922, Приморский край,
г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10
Тел. (423) 243 34 72, факс (423) 243 23 15
Эл. почта: rectorat@dvfu.ru <http://www.dvfu.ru>
ОКПО 02067942, ОГРН 1022501297785
ИНН/КПП 2536014538/254001001

10.01.2025 № 164-02-11/01

На № 12-06-5000 от 26.12.2024

Ректору
ФГБОУ ВО «Иркутский
национальный исследовательский
технический университет»
М.В. Корнякову

Уважаемый Михаил Викторович!

В ответ на обращение № И-4666/24 от 25.12.2024 г. сообщаем Вам о согласии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Александровой Ангелины Юрьевны на тему «Оценка и управление геоэкологическими рисками, создаваемыми наноразмерными частицами каменной пыли», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.21. Геоэкология в диссертационном совете 24. 2.307.02 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук (на соискание ученой степени доктора наук) при ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет» по адресу: 664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова 83.

Направляем Вам сведения о ведущей организации в соответствии с Положением о порядке присуждения ученых степеней.

Приложение 1: на 1 л. в 1 экз.

Приложение 2: на 2 л. в 1 экз.

Проректор по научной работе



В.А. Нелюб



к письму от 10.01.2025 № 164-02-11/01

Сведения о ведущей организации
по диссертации Александровой Ангелины Юрьевны
на тему «Оценка и управление геоэкологическими рисками,
создаваемыми наноразмерными частицами каменной пыли», представленной
на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 1.6.21. Геоэкология (технические науки)

Полное официальное название организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «ДВФУ»
Организационно-правовая форма организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения организации	Российская Федерация, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10
Почтовый адрес организации	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10
Телефон организации	8 (423) 265-24-29 8 (423) 243-34-72
Адрес электронной почты	rectorat@dvfu.ru
Адрес официального сайта организации в сети «Интернет»	https://www.dvfu.ru/

к письму от 10.01.2025 № 164-02-11/01

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций):

1. Анализ атмосферной взвеси рабочего поселка Ванино (Хабаровский край) / Холодов А.С., Кириченко К.Ю., Захаренко А.М., Вахнюк И.А., Волкова В.Н., Голохваст К.С. // Вестник Дальневосточного отделения РАН. – 2023, № 4(230), С.145-160. - DOI: 10.37102/0869-7698_2023_230_04_10

2. Study of air pollution in the area of compact accommodation of students (campuses) of three universities in Vladivostok city / Vakhniuk I., Kirichenko K., Chernousov V., Drozd V., Kholodov A., Shabalina E., Golokhvast K. // В сборнике: II International Conference on Current Issues of Breeding, Technology and Processing of Agricultural Crops, and Environment (CIBTA-II-2023). Les Ulis Cedex A, France, 2023. С. 2022. - DOI: 10.1051/bioconf/20237102022

3. Particle size and chemical composition of atmospheric precipitation in the snow cover of four settlements in the republic of Buryatia / Kholodov A., Vetoshkina A., Tarasenko I., Altaev A., Tretyakova M., Golokhvast K. // В сборнике: Air conference proceedings. International conference on Smart automatics and energy: SMARTICAE. Vladivostok, 2023, том 2910. С. 020135. - DOI: 10.1063/5.0166554

4. Влияние антропогенной деятельности на загрязнение прибрежных зон залива Находка / Мазлова Е.А., Блиновская Я.Ю., Соколова Л.И., Турсунова Г.Ш. // Экология и промышленность России. – 2022. – Т. 26, № 9. – С. 26-31. – DOI 10.18412/1816-0395-2022-9-26-31. – EDN HZCRHR.

5. Об измерении концентрации угольной пыли при осуществлении контроля качества атмосферного воздуха / Московская И.В., Агошков А.И., Круглова А.С. // Вестник Инженерной школы Дальневосточного федерального университета. – 2022. – № 3(52). – С. 95-102. – DOI 10.24866/2227-6858/2022-3/95-102. – EDN NCUHGN.

6. Measurement of PM2.5 and PM10 concentrations in Nakhodka city with a network of automatic monitoring stations / Kholodov A., Kirichenko K., Vakhniuk I., Fatkulin A., Tretyakova M., Alekseiko L., Petukhov V., Golokhvast K. // Aerosol and Air Quality Research. 2022. Т. 22. № 10. С. 220040. - DOI: 10.4209/aaqr.220040

7. Гранулометрический состав атмосферных взвесей Петропавловска-Камчатского и Елизово по результатам нескольких лет исследований / Холодов А.С., Кириченко К.Ю., Голохваст К.С. Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2021. № 80. С. 66-72. - DOI: 10.36604/1998-5029-2021-80-66-72

8. The study of air pollution with coal dust in Nakhodka city and Posyet settlement (Primorsky krai, Russian Federation) / Kirichenko K.Y., Vakhniuk I.A., Tretyakova M.O., Chernyshev V.V., Moskovaya I.V., Artemenko A.F., Petukhov V.I., Agoshkov A.I., Golokhvast K.S., Kholodov A.S., Ilyashchenko D.P. // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020 International Science and Technology Conference on Earth Science, ISTCEarthScience 2020. IOP Publishing Ltd, 2021. С. 062025. - DOI: 10.1088/1755-1315/666/6/062025

9. The study of airborne particulate matter in Dalnegorsk town / Kholodov A.S., Tarasenko I.A., Zinkova E.A., Golokhvast K.S., Teodoro M., Docea A.O., Calina D., Tsatsakis A. // International Journal of Environmental Research and Public Health. 2021. Т. 18. № 17. - DOI: 10.3390/ijerph18179234

10. Identification of cement in atmospheric particulate matter using the hybrid method of laser diffraction analysis and raman spectroscopy / Kholodov A., Zakharenko A., Drozd V., Chernyshev V., Kirichenko K., Olesik S., Khvost E., Vakhnyuk I., Chaika V., Golokhvast K., Karabtsov A., Seryodkin I., Stratidakis A., Sarigiannis D., Vinceti M., Hayes A.W., Tsatsakis A. // Heliyon. 2020. Т. 6. № 2. С. e03299. - DOI: 10.1016/j.heliyon.2020.e03299

11. Using ultrasound-treated washout from conifer needles and fresh snow samples in air pollution monitoring / Kholodov A., Tretyakova M., Golokhvast K. // The Scientific World Journal. 2020. Т. 2020. С. 3529437. - DOI: 10.1155/2020/3529437

Проректор по научной работе



В.А. Нелюб