



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

РОССИЯ ФЕДЕРАЦИЯЫСЬ ТОДОСЪЯ НО ВЫЛЙ
ДЫШЕТОНЪЯ МИНИСТЕРСТВО

**Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

**«Удмуртский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «УдГУ», УдГУ, ФГБОУ ВО
«Удмуртский государственный университет»)**

**«Удмурт кун университет»
Вылй дышетонъя федерал
коньдэтэн возиськись кун
дышетон ужьюрт**

Университетская ул., д.1, г. Ижевск, 426034 тел. (3412) 68-16-10; факс 68-58-66; ОКПО 02069651; ОГРН
1021801503382; ИНН/ПП 1833010750/184001001; e-mail: rector@udsu.ru; www.udsu.ru

11.03.2022г. № 1337-2215/31

На № _____ от _____
г _____ г

г
Проректору ФГАОУ ВО
«Пермский государственный национальный
исследовательский университет»
С.В. Пьянкову

Уважаемый Сергей Васильевич!

В ответ на Ваше обращение (исх. № 66-3/673 от 17.02.2022 г) подтверждаю согласие ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет» выступить ведущей организацией по диссертационной работе Белоусовой Анны Павловны «Пространственные временные особенности современной динамики восстановленных сукцессий на землях сельскохозяйственного назначения (на примере равнинных ландшафтов Пермского Прикамья)» на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.23 – физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов, и направляю сведения о ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет» как ведущей организации, а также сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации на данную диссертацию. Составителем отзыва на диссертацию выступит Рысин Иван Иванович, доктор географических наук, профессор, профессор кафедры экологии и природопользования Института естественных наук ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет».

Приложение: сведения о ведущей организации.

Проректор по научной работе и программам
стратегического развития,
доктор экономических наук, профессор



А.М. Макаров

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Белоусовой Анны Павловны, выполненной на тему:
«Пространственные временные особенности современной динамики
восстановленных сукцессий на землях сельско-хозяйственного назначения (на
примере равнинных ландшафтов Пермского Прикамья)» по специальности
25.00.23 - физическая география и биогеография, география почв и геохимия
ландшафтов

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный университет»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «УдГУ», УдГУ, ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет».
3.	Организационно-правовая форма организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
4.	Ведомственная принадлежность организации	Министерство образования и науки Российской Федерации
5.	Место нахождения	г. Ижевск, Российская Федерация
6.	Почтовый адрес организации	426034, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Университетская, 1
7.	Телефон организации	Тел.: +7 (341) 268-16-10 Факс: +7(341) 268-58-66
8.	Адрес электронной почты организации	rector@udsu.ru
9.	Адрес официального сайта организации в сети Интернет	https://udsu.ru/
10.	Руководитель организации	Галина Витальевна Мерзлякова
11.	Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Институт естественных наук, кафедра экологии и природопользования
12.	Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Проректор по научной работе и программам стратегического развития, доктор экономических наук, профессор Александр Михайлович Макаров
13.	Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Иван Иванович Рысин, профессор кафедры экологии и природопользования ИЕН, доктор географических наук, профессор
14.	1. Рысин И.И., Григорьев И.И., Зайцева М.Ю., Голосов В.Н. Линейный прирост оврагов Вятско-Камского междуречья на рубеже XX и XXI столетий. Вестник Моск. ун-та, Сер. 5. География, 2017, № 1. – С. 63 – 72.	

2. Зайцева М.Ю., Рысин И.И. Влияние геолого-геоморфологических факторов на рост оврагов в Удмуртии. Вестник Удмурт. ун-та, Сер. Биология. Науки о Земле, 2017. Т. 27, вып. 1. – С. 87 – 97.
3. Рысин И.И., Голосов В.Н., Григорьев И.И., Зайцева М. Ю. Влияние изменений климата на динамику темпов роста оврагов Вятско-Камского междуречья. Геоморфология, 2017. № 1. – С. 90 – 103. (DOI:10.15356/0435-4281-207-1-90-103)
4. Ермолаев О.П., Рысин И.И., Голосов В.Н. Картографирование овражной эрозии на востоке Русской равнины. Геоморфология, 2017. № 2. – С. 38 – 51. (DOI: 10.15356/0435-4281-2017-2-38-51)
5. Ivan Rysin, Ivan Grigoriev, Mariya Zaytseva, Valentin Golosov, Aidar Sharifullin. Long-term monitoring of gully erosion in Udmurt Republic, Russia. //Integrating monitoring and modeling for understanding, predicting and managing sediment dynamics. Published by Copernicus Publications on behalf of the International Association of Hydrological Sciences. Proc. IAHS, T. 375, 2017, P. 1–4. (DOI:10.5194/piahs-375-1-2017)
6. Григорьев И.И., Рысин И.И. Пространственный анализ современного развития техногенных оврагов в Удмуртии. // Наука Удмуртии, 2017, № 4 (82). С. 32 – 46.
7. Григорьев И.И., Рысин И.И. Техногенные овраги на территории Удмуртии. – Казань: Изд-во Удмурт. ун-та, Изд-во АН РТ, 2017. – 190 с.
8. Рысин И.И., Голосов В.Н., Григорьев И.И., Зайцева М.Ю. О причинах современного сокращения темпов роста оврагов в Удмуртии. // Геоморфология, 2018, № 1. С. 75 – 87. (DOI: 10.7868/S0435428118010078)
9. А.М. Гафуров, И.И. Рысин, В.Н. Голосов, И.И. Григорьев, А.Г. Шарифуллин Оценка современного роста вершин оврагов южного мегасклона Восточно-Европейской равнины с применением набора инструментальных методов // Вестник Моск. ун-та, Сер. 5. География, 2018, № 5. С 61 - 71.
10. Golosov V., Yermolaev, O. Rysin I., Vanmaercke M., Medvedeva R., Zaytseva M. Mapping and spatial-temporal assessment of gully density in the Middle Volga region, Russia // Earth Surface Processes and Landforms. 2018. V. 43, N 13, P. 2818-2834. DOI: 10.1002/esp.4435.
11. Голосов В.Н., Григорьев И.И., Ермолаев О.П., Рысин И.И. и др. Пространственно-временные закономерности развития современных процессов природно-антропогенной эрозии на Русской равнине (под ред. В.Н. Голосова, О.П. Ермолаева). – Казань: Изд-во АН РТ, 2019. – 372 с. - ISBN 978-5-9690-0499-3.
12. Гусаров А., Рысин И.И., Шарифуллин А. Г., Голосов В.Н. Оценка современного тренда эрозионно-аккумулятивных процессов в малом распаиваемом водосборе с использованием цезия-137 в качестве хрономаркера (юг Удмуртской Республики) // Геоморфология, 2019, № 2. С. 37 – 56.
13. Зайцева М. Ю., Рысин И.И. Прогнозирование скорости роста оврагов в Удмуртии / М. Ю. Зайцева, И. И. Рысин // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о Земле. - 2019. - Т. 29, вып. 3. - С. 383-393.
14. Рысин И.И., Григорьев И.И., Зайцева М.Ю. Особенности современного развития агрогенных оврагов на территории Удмуртии // Эрозионные и русловые процессы. Вып. 7. Сборник трудов / под ред. Р.С. Чалова. М.: Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова. 2020. С. 281 – 297.

15. Рысин И.И., Григорьев И.И., Петухова Л.Н., Андреев О.Н. Результаты многолетних исследований русловых размывов на реках Удмуртии // Эрозионные и русловые процессы. Вып. 7. Сборник трудов / под ред. Р.С. Чалова. М.: Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова. 2020. С. 269 – 280.
16. Рысин И.И., Акмаров П.Б., Князева О.П. Моделирование влияния климатических факторов на урожайность зерновых культур (на материалах Удмуртии) // Вестник Удмурт. ун-та, Сер. Биология. Науки о Земле, 2020. Т. 30. Вып. 4. С.465 – 472.
17. Рысин И.И., Зайцева М.И., Сунцов Д.А. Влияние ширины и глубины вершинного уступа оврагов на скорость их роста на территории Удмуртии // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле, Ижевск, 2021 г. Т. 31 №1. - С. 76-87;
18. Григорьев И.И., Рысин И.И. Оценка линейного и площадного прироста оврагов с применением инструментальных методов (на территории Удмуртии). Геоморфология, 2021. Т. 52, № 3. – с. 64 – 78. DOI: 10.31857/S0435428121030044

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе и программам
стратегического развития,
доктор экономических наук, профессор

А.М. Макаров

