

Сведения об официальных оппонентах

по диссертации *Безухова Дмитрия Анатольевича*

«Рельеф как фактор эрозионно-аккумулятивных процессов в бассейнах малых рек южного мегасклона Русской равнины».

Ф.И.О.: Рысин Иван Иванович

Ученая степень: доктор географических наук

Ученое звание: профессор

Научная специальность: 25.00.25 – геоморфология и эволюционная география

Должность: заведующий кафедрой

Место работы: ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет», институт естественных наук, кафедра экологии и природопользования

Адрес места работы: 426024, Ижевск, ул. Университетская, 1, корп. 1

Тел.: 8(3412)916-433

E-mail: rysin@udsu.ru

Список основных научных публикаций по теме рецензируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Гусаров А.В., Рысин И.И., Шарифуллин А.Г., Голосов В.Н. Оценка современного тренда эрозионно-аккумулятивных процессов в малом распаханном водосборе с использованием цезия-137 в качестве хрономаркера (юг удмуртской республики) //Геоморфология. 2019. № 2. С. 37-56.

2. Гафуров А.М., Рысин И.И., Голосов В.Н., Григорьев И.И., Шарифуллин А.Г. Оценка современного роста вершин оврагов южного мегасклона восточно-европейской равнины с применением набора инструментальных методов //Вестник Московского университета. Серия 5: География. 2018. № 5. С. 61-71.

3. 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.

4. Golosov V., Yermolaev O., Rysin I., Medvedeva R., Zaytseva M., Vanmaercke M. Mapping and spatial-temporal assessment of gully density in the middle Volga region, Russia //Earth Surface Processes and Landforms. 2018. Т. 43. № 13. С. 2818-2834.

5. Vanmaercke M., Poesen J., Van Mele B., Demuzere M., Bruynseels A., Golosov V., Bolysov S., Fuseina Y., Dvinskih A., Yermolaev O., Bezerra J.F.R., Frankl A., Nyssen J., Guerra A.J.T., Haregeweyn N., Ionita I., Niacsu L., Makanzu Imwangana F., Moeyersons J., Moshe I. et al. How fast do gully headcuts retreat? //Earth-Science Reviews. 2016. Т. 154. С. 336-355.

6. 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.

7. 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 Московского университета. Серия 5: География. 2017. № 1. С. 63-72.

8. Ермолаев О.П., Рысин И.И., Голосов В.Н. Картографирование овражной эрозии на востоке русской равнины //Геоморфология. 2017. № 2. С. 38-51.

9. Григорьев И.И., Рысин И.И. Техногенные овраги на территории Удмуртии. – Казань: Изд-во АН РТ. - 2017. -190с.

10. Григорьев И.И., Ковалев С.Н., Рысин И.И. Техногенные овраги //Геоморфология. 2016. № 2. С. 27-33.

Ф.И.О.: Жидкин Андрей Петрович

Ученая степень: кандидат географических наук

Ученое звание:

Научная специальность: 25.00.23. — «Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов»

Должность: старший научный сотрудник

Место работы: ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», географический факультет кафедры геохимии ландшафтов и географии почв

Адрес места работы: 119991, г. Москва, Ленинские горы, МГУ, географический факультет

Тел. : 8(495)9392131

E-mail: gidkin@mail.ru

Список основных научных публикаций по теме рецензируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Koshovskii S.T., Zhidkin A.P. et al. Diagnostics, genesis, and localization of pedosediments within a small catchment (central Russian upland) // Eurasian Soil Science. — 2019. — Vol. 52, no. 5. — P. 481–493.

2. Жидкин А.П., Геннадиев А.Н., Кошовский Т.С. Поступление и поведение полициклических ароматических углеводородов в пахотных, залежных и лесных почвах таежной зоны (Тверская область) // Почвоведение. — 2017. — № 3. — С. 1–10.

3. Жидкин А.П., Геннадиев А.Н., Кошовский Т.С., Чендев Ю.Г. Пространственно-временные параметры латеральной миграции твердофазного вещества почв (Белгородская область) // Вестник Московского университета. Серия 5: География. — 2016. — № 3. — С. 9–17.

4. Самонова О.А., Геннадиев А.Н., Кошовский Т.С., Жидкин А.П. Металлы в почвах малого водосбора лесостепной зоны (Среднерусская возвышенность) // Почвоведение. — 2015. — № 6. — С. 675–684.

5. Жидкин А.П., Голосов В.Н., Светличный А.А., Пяткова А.В. Количественная оценка перераспределения наносов на пахотных склонах на основе использования полевых методов и математических моделей // Геоморфология. — 2015. — № 2. — С. 41–53.

Ф.И.О.: Ермолаев Олег Петрович

Ученая степень: доктор географических наук

Ученое звание: профессор

Научная специальность: 25.00.36 – Геоэкология

Должность: профессор

Место работы: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет, Институт экологии и природопользования, кафедра моделирования экологических систем

Адрес места работы: 420008, г. Казань, ул. Кремлевская, 18

Тел.: 8(832)221-34-72

E-mail: oyermol@kpfu.ru

Список основных научных публикаций по теме рецензируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Ермолаев О.П. Геоинформационное картографирование эрозии почв в регионе среднего Поволжья //Почвоведение. 2017. № 1. С. 130-144.
2. Ермолаев О.П., Рысин И.И., Голосов В.Н. Картографирование овражной эрозии на востоке русской равнины //Геоморфология. 2017. № 2. С. 38-51.
3. Ермолаев О.П., Мальцев К.А., Мухарамова С.С., Харченко С.В., Веденеева Е.А. Картографическая модель речных бассейнов европейской России //География и природные ресурсы. 2017. № 2. С. 27-36.
4. Ермолаев О.П., Медведева Р.А., Платончева Е.В. Методические подходы к мониторингу процессов эрозии на сельскохозяйственных землях европейской части России с помощью материалов космических съемок //Ученые записки Казанского университета. Серия: Естественные науки. 2017. Т. 159. № 4. С. 668-680.
5. Медведева Р.А., Голосов В.Н., Ермолаев О.П. Пространственно-временная оценка овражной эрозии в зоне интенсивного земледелия европейской части России //География и природные ресурсы. 2018. № 3. С. 29-37.
6. Ермолаев О.П., Мальцев К.А., Мухарамова С.С., Хомяков П.В., Шынбергенов Е.А. Картографическая модель бассейновых геосистем малых рек водосбора реки Лены //Ученые записки Казанского университета. Серия: Естественные науки. 2018. Т. 160. № 1. С. 126-144.
7. Ермолаев О.П., Гафуров А.М., Усманов Б.М. Оценка интенсивности и динамики эрозии методом наземного лазерного сканирования //Почвоведение. 2018. № 7. С. 893-906.
8. Golosov V., Yermolaev O., Rysin I., Medvedeva R., Zaytseva M., Vanmaercke M. Mapping and spatial-temporal assessment of gully density in the middle Volga region, Russia //Earth Surface Processes and Landforms. 2018. Т. 43. № 13. С. 2818-2834

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.11.04,

А.Л.Шныпарков




Подпись: *А.Л. Шныпарков*
Зав. канцелярией
Михаил (Соз. Неисслед)