

Сведения о научном руководителе

диссертации *Безухова Дмитрия Анатольевича*

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

Ф.И.О.: Голосов Валентин Николаевич

Ученая степень: доктор географических наук

Ученое звание: старший научный сотрудник

Научная специальность: 25.00.25 – геоморфология и эволюционная география

Должность: ведущий научный сотрудник

Место работы: ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», географический факультет, Научно-исследовательская лаборатория новейших отложений и палеогеографии

Адрес места работы: 119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, МГУ, географический факультет

Тел.: +7(495)9392152

E-mail: gollossov@rambler.ru

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

1. Gusarov A.V., Golosov V.N., Ivanov M.M., Sharifullin A.G. Influence of relief characteristics and landscape connectivity on sediment redistribution in small agricultural catchments in the forest-steppe landscape zone of the Russian plain within European Russia // *Geomorphology*. — 2019. — Vol. 327. — P. 230–247.
2. Мальцев К.А., Иванов М.А., Шарифуллин А.Г., Голосов В.Н. Изменения темпов смыва почвы в речных бассейнах южного мегасклона европейской части России за последние 30 лет // *Почвоведение*. — 2019. — № 6. — С. 757–768.
3. Безухов Д. А., Голосов В. Н., Панин А. В. Оценка коэффициента доставки наносов малых водосборов в лесостепных и степных районах Восточно-Европейской равнины // *Известия Российской академии наук. Серия географическая*. — 2019. — № 4. — С.73–84.
4. 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.
5. Gusarov A.V., Sharifullin A.G., Golosov V.N. Contemporary trend in erosion of arable ordinary chernozems (haplic chernozems (pachic)) within the Volga upland (Saratov oblast, Russia) // *Eurasian Soil Science*. — 2018. — Vol. 51, no. 12. — P. 1517–1538.
6. Gusarov A.V., Golosov V.N., Sharifullin A.G. Contribution of climate and land cover changes to reduction in soil erosion rates within small cultivated catchments in the eastern part of the Russian plain during the last 60 years // *Environmental Research*. — 2018. — Vol. 167. — P. 21–33.
7. Medvedeva R.A., Golosov V.N., Ermolaev O.P. Spatio-temporal assessment of gully erosion in the zone of intensive agriculture in the European part of Russia // *Geography and Natural Resources*. — 2018. — Vol. 39, no. 3. — P. 204–211.

8. Сафина Г.Р., Голосов В.Н. Влияние изменений климата на внутригодовое распределение стока малых рек южной половины европейской территории России // Ученые записки Казанского университета. Серия Естественные науки. — 2018. — Т. 160, № 1. — С.111–125.
9. 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.
10. Гафуров А.М., Рысин И.И., Голосов В. Н. и др. 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.
11. 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.
12. Шарифуллин А.Г., Гусаров А.В., Голосов В.Н. Современный тренд эрозионно-аккумулятивных процессов в малом распаханном водосборе, Республика Татарстан // Геоморфология. — 2018. — № 3. — С. 93–108.
13. Иванов М.М., Голосов В.Н., Беляев В.Р. Анализ строения рельефа для оценки коэффициента доставки наносов бассейна реки Плавы (Тульская область) // Вестник Московского университета. Серия 5: География. — 2017. — № 3. — С 14–23.

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.11.04,

А.Л.Шныпарков

