

Сведения о ведущей организации

по диссертации Сивухина Алексея Николаевича, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук на тему: ««Эколого-гигиеническая оценка почвенного покрова Ивановской и Костромской областей» по специальности 1.5.15 – экология (биологические науки).

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова»
2.	Место нахождения	г. Воронеж, Российская федерация
3.	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	394087, ЦФО, Воронежская область г. Воронеж, ул. Тимирязева, 8 Тел. +7 (473) 2-53-84-11, E-mail: prcom@vglta.vrn.ru Web: https://vgltu.ru/
4.	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Брындина Л.В., Корчагина А.Ю. Влияние загрязнений сточных вод на биоценоз активного ила //Лесотехнический журнал. 2020. Т. 10. № 3 (39). С. 16-25.2. Деденко Т.П. Водный режим техноземов в отвалах курской магнитной аномалии //Лесотехнический журнал. 2019. Т. 9. № 1 (33). С. 61-68.3. Деденко Т.П. Особенности роста и формирования лесных культур на перегнойно-карбонатных почвах Воронежской области //Лесотехнический журнал. 2020. Т. 10. № 4 (40). С. 150-157.4. Капитальчук И.П., Шешнищан Т.Л., Шешнищан С.С., Капитальчук М.В. Миграция марганца, цинка, меди и молибдена в ландшафтно-геохимических катенах долины Нижнего Днестра // Юг России: экология, развитие. 2018. Т. 13. No2. С. 96-112.5. Кожухов Н.И., Топчеев А.Н. Некоторые аспекты формирования и устойчивого развития агролесных ландшафтов в условиях воронежской области// Лесотехнический журнал. 2019. Т. 9. № 4 (36). С. 25-32.6. Крамарева Т.Н., Горбунова Н.С., Громовик А.И., Куликова Е.В. биогеохимия никеля при орошении //Лесотехнический журнал. 2020.

- Т. 10. № 3 (39). С. 124-133.
7. Крамарева Т.Н., Горбунова Н.С., Куликова Е.В. Миграционные особенности тяжелых металлов в лесных ландшафтах //Лесотехнический журнал. 2021. Т. 11. № 4 (44). С. 68-78.
 8. Крамарева Т.Н., Моисеева Е.В. Критерии оценки биогеоценотических экологических функций почв под древесно-кустарниковыми интродуцентами//Лесотехнический журнал. 2020. Т. 10. № 2 (38). С. 14-22.
 9. Лысыч М.Н. Исследование процесса обработки почвы дисковым культиватором с использованием метода дискретных элементов// Современные наукоемкие технологии. 2020. № 3. С. 59-64.
 10. Михин В.И., Михин Е.А. Особенности лесомелиоративных комплексов центрально-черноземного региона России// Успехи современного естествознания. 2020. № 12. С. 18-22.
 11. Михина Е.А., Михин В.И. Повышение полезности насаждениями продуктивности искусственных фитоценозов в условиях центральной лесостепи России //Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. 2020. Т. 8. № 1 (48). С. 109-113.
 12. Харченко Н.Н., Пилипко Е.Н., Венкова М.С. Динамика некоторых физико-химических показателей почв под влиянием лесозаготовительной деятельности в разных биогеоценозах Вологодской области//Проблемы региональной экологии. 2020. № 4. С. 31-36.
 13. Alayeva L., Belik A., Gorbunova I., Kharchenko N.N., Devyatova T. Environmental properties of phaeozems humus horizons of the Voronezh upland oak forest (Russia)//In the collection: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Ser. "International Forestry Forum "Forest Ecosystems as Global Resource of the Biosphere: Calls, Threats, Solutions"" 2021. p. 12071.
 14. Kramareva T.N., Tikhonova E.N., Gromovik A.I., Gorbunova N.S., Korolev V.A. Influence of various tree species on the properties of soils in the "kamennaya steppe"//IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Ser. "International Forestry Forum "Forest Ecosystems as Global Resource of the Biosphere: Calls, Threats, Solutions"" 2021. С.

		<p>12020.</p> <p>15. Kramareva T.N., Gorbunova N.S., Tikhonova E.N., Gromovik A.I. Heavy metals in soils under various tree species//IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Ser. "International Forestry Forum "Forest Ecosystems as Global Resource of the Biosphere: Calls, Threats, Solutions"" 2020. С. 012034.</p>
--	--	--

Верно:

Ректор Федерального государственного
 бюджетного образовательного учреждения
 высшего образования
 «Воронежский государственный лесотехнический
 университет им. Г.Ф. Морозова»,
 доктор технических наук, профессор
 394087, ЦФО, Воронежская область,
 г. Воронеж, ул. Тимирязева, 8
 Тел. +7 (473) 2-53-84-11
 E-mail: prcom@vglta.vrn.ru



М.В. Драпалюк



Этот документ с личной подписью Драпалюк М.В.
 удостоверяю: Гавриш
 Секретарь ректората
 15. апреля 2022 г.