

Сведения об официальных оппонентах и ведущей организации

1. Уланова Нина Георгиевна

доктор биологических наук, докторская диссертация (2006 г.) по специальности 03.00.05 – «Ботаника».

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», профессор, доцент

Основные публикации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Logofet D.O., Ulanova N. G., Belova Iya N. Adaptation on the ground and beneath: does the local population maximize its λ_1 ? // *Ecological Complexity*, 2014, Vol. 20. P. 176-184.
2. Logofet D. O., Ulanova N. G., Belova I. N. Polyvariant ontogeny in woodreefs: novel models and new discoveries // *Biology Bulletin Reviews*, 2016, Vol. 6, № 5. P. 365–385.
3. Logofet D. O., Ulanova N. G., Belova I. N. From uncertainty to an exact number: developing a method to estimate the fitness of a clonal species with polyvariant ontogeny// *Biology Bulletin Reviews*, 2017, Vol. 7, No. 5. P. 387–402.
4. Логофет Д.О., Уланова Н.Г., Белова И.Н. Поливариантный онтогенез у вейников: новые модели и новые открытия // *Журнал общей биологии*. 2015. Т. 76, № 6. С. 438-460.
5. Логофет Д.О., Уланова Н.Г., Белова И.Н. От неопределенности к числу: развитие метода оценки приспособленности клонального вида с поливариантным онтогенезом // *Журн. общ. биологии*. 2016. Т. 77. № 5. С. 379-396.

2. Мирин Денис Моисеевич

кандидат биологических наук, кандидатская диссертация (2002 г.) по специальности 03.00.05 – «Ботаника».

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», заведующий кафедрой геоботаники и экологии растений, доцент.

Основные публикации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Корепанов В.И., Кушневская Е.В., Мирин Д.М., Столповский А.П., Филиппов Б.Ю., Глушковская Н.Б. Ландшафтное и биологическое разнообразие на территории междуречья Северной Двины и Пинеги. Под редакцией А.Т. Загидуллиной, В.М. Котковой. Санкт-Петербург, 2013. Сер. WWF Монография

2. Глушкова Н.Б., Загидуллина А.Т., Корепанов В.И., Коткова В.М., Кушневская Е.В., Мирин Д.М., Столповский А.П., Филиппов Б.Ю. Ландшафтное и биологическое разнообразие на территории междуречья Северной Двины и Пинеги. Устойчивое лесопользование. 2013. № 4 (37). С. 48.
3. Telesnina V. M., Kurganova I. N., Lopes de Gerenyu V. O., Ovsepyan L. A., Lichko V. I., Ermolaev A. M., Mirin D. M. Dynamics of Soil Properties and Plant Composition during Postagrogenic Evolution in Different Bioclimatic Zones // Eurasian Soil Science. 2017. Vol.50. №12. P.1458-1477.
4. Мирин Д.М., Орешкин Д.Г. Возможности использования Интернет-ресурса «Плантариум» (PLANTARIUM.RU) в профессиональном ботаническом образовании. Сибирский педагогический журнал. 2013. №4. С. 156–159.
5. Мирин Д.М. Внутрифитоценозные элементы неоднородности растительного покрова. Изв. Самарского Центра РАН. 2012. Т.14, №1–5. С. 1320–1323.

Сведения о ведущей организации:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской академии наук.

Место нахождения: г. Москва

Почтовый адрес: Россия, 119017, Москва, Старомонетный переулок, 29.

Тел.: +7(495)959-00-22

Факс: +7(495)959-00-33

Адрес электронной почты: direct@igras.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.igras.ru>

Публикации сотрудников Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института географии Российской академии наук в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, наиболее близкие по тематике теме диссертации Беляевой Надежды Георгиевны:

1. Пузаченко М.Ю., Черненко Т.В. Определение факторов пространственного варьирования растительного покрова с использованием ДДЗ, ЦМР и полевых данных на примере центральной части Мурманской области // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2016. Т. 13. № 5. С. 167–191.
2. Пузаченко Ю.Г., Сандлерский Р.Б., Кренке А.Н., Пузаченко М.Ю. Мультиспектральная дистанционная информация в исследовании лесов // Лесоведение. 2014. №5. С. 13 – 29.
3. Белоновская Е.А., Кренке А.Н., Тишков А.А., Царевская Н.Г. Природная и антропогенная фрагментация растительного покрова

- Валдайского поозерья // Известия РАН. Сер. Географическая. 2014. №5. С. 67-82.
4. Морозова О.В., Семенищенков Ю.А., Тихонова Е.В., Беляева Н.Г., Кожевникова М.В., Черненкова Т.В. Неморальнотравные ельники Европейской России // Растительность России. 2017. № 31. С. 33-58.
 5. Черненкова Т.В., Морозова О.В. Классификация и картографирование типологического разнообразия лесов // Лесоведение. 2017. № 4. С. 243–255.
 6. Тишков А.А. Как и какое сохранять биоразнообразие лесов Европейской России? Реплика сторонника актуальной биогеографии // Лесоведение. 2015. № 5. С. 379-387.
 7. Tishkov A. Conservation of biodiversity in Russia (executive summary of the 5th national report for the secretariat of the convention on biological diversity) *Geography, Environment, Sustainability*. 2014. V. 7. № 3. С. 125-136.
 8. Chernenkova T.V., Puzachenko M.Yu., Morozova O.V., Ogureeva G.N., Kuperman R.G. An approach for mapping northern Fennoscandian forests at different scales // *Botanica Pacifica: a journal of plant science and conservation*. 2015. T. 4. № 1. С. 37-46.
 9. Балдина Е.А., Трошко К.А. Картографирование природно-территориальных комплексов острова Котельный по разновременным радиолокационным снимкам Sentinel-1 // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. 2018. Т. 62. № 2. С. 162-172.
 10. Новенко Е.Ю., Мазей Н.Г., Куприянов Д.А., Волкова Е.М., Цыганов А.Н.
Динамика растительности и экологических условий в центре Восточно-Европейской равнины в голоцене // *Экология*. 2018. № 3. С. 184-193.
 11. Грачева Р.Г., Белоновская Е.А., Виноградова В.В., Шоркунов И.Г. Конвергенция растительного покрова и почв постагрогенных экосистем межгорных котловин Центрального Кавказа // Известия Российской академии наук. Серия географическая. 2017. № 6. С. 78-88.
 12. Кононов Ю.М. Пространственные особенности температурного режима теплого сезона в пределах материковой части Российской Арктики в течение последних 500 лет // Известия Российской академии наук. Серия географическая. 2018. № 2. С. 48-58.
 13. Виноградова В.В. Зимние волны холода на территории России со второй половины XX века // Известия Российской академии наук. Серия географическая. 2018. № 3. С. 37-46.
 14. Матишов Г.Г., Дюжова К.В., Новенко Е.Ю. Изменение ландшафтно-климатических условий Приазовья в среднем и позднем голоцене // Известия Российской академии наук. Серия географическая. 2018. № 3. С. 67-78.