

Сведения об официальных оппонентах
по диссертации Кандидова Максима Валентиновича
«Историческая биогеография ключевых групп покрытосеменных растений на примере семейств порядка вересковые (Ericales) – синюховые (Polemoniaceae), фукьериевые (Fouquieriaceae) и лецитисовые (Lecythidaceae s. l.)»

1. Ф.И.О.: Елена Ильинична Голубева

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: профессор

Научная специальность: 11.01.11 – Биология. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов

Место работы: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, географический факультет, кафедра рационального природопользования

Должность: профессор кафедры рационального природопользования

Адрес места работы: 119991, Российская Федерация, г. Москва, Ленинские Горы, д. 1

Тел.: +74959393992

E-mail: egolubeva@gmail.com

Список основных научных публикаций по специальности и/или проблематике
оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. Жаринов С.Н., **Голубева Е.И.**, Зимин М.В. Оценка пирогенного воздействия на лесные территории Тверской области // Вестник Московского университета. Серия 5: География. 2024. Т. 79(1). С. 125—132.
2. **Голубева Е.И.**, Рис Г.У., Зимин М.В., Ковальчук М.Л., Тимохина Ю.И. Динамика флористического состава и границ высотных поясов горных массивов Кольского полуострова в условиях антропогенного воздействия // Вестник Московского университета. Серия 5: География. 2022. Т. 77(1). С. 58—68.
3. Rees W.G., Tutubalina O.V., Medvedev A.A., Marshall G.J., **Golubeva E.I.**, Telnova N., Zimin M., Mikhaylykova P., Terskaia A., Sklyar E., Tomaney J.A. Three decades of remote sensing subarctic vegetation in northern Russia: A case study in science diplomacy // Polar Record. 2022. Vol. 58. P. e37.
4. Madrigal-González Ja., Calatayud J., Ballesteros-Cánovas Ju.A., Escudero A., Cayuela L., Marqués L., Rueda M., Ruiz-Benito P., Herrero A., Aponte C., Sagardía R., Plumptre A.J., Dupire S., Espinosa C.I., Tutubalina O.V., Myint M., Pataro L., López-Sáez J., Macía M.J., Abegg M., Zavala M.A., Quesada-Roman A., Vega-Araya M., **Golubeva E.I.**, Timokhina Yu., Banares de Dios G., Granzow-De la Cerda I., Stoffel M. Global patterns of tree density are contingent upon local determinants in the world's natural forests // Communications biology. 2023. Vol. 6(1). P. 47.
5. Shabanov N.V., Marshall G.J., Rees W.G., Bartalev S.A., Tutubalina O.V., **Golubeva E.I.** Climate-driven phenological changes in the Russian Arctic derived from MODIS LAI time series 2000–2019 // Environmental Research Letters. 2021. Vol. 16(8). P. 084009—084009

2. Ф.И.О.: Григорьевская Анна Яковлевна

Ученая степень: доктор географических наук

Ученое звание: профессор

Научная специальность: 25.00.23 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов

Место работы: Воронежский государственный университет, факультет географии, геоэкологии и туризма, кафедра геоэкологии и мониторинга окружающей среды

Должность: профессор кафедры геоэкологии и мониторинга окружающей среды

Адрес места работы: 394018, Российская Федерация, г. Воронеж, Университетская площадь, д. 1

Тел.: +74732665654

E-mail: grigaya@mail.ru

Список основных научных публикаций по специальности/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. Горбунова Ю.С., Девятова Т.А., **Григорьевская А.Я.** Состояние флоры формации *Pinus sylvestris* L. после лесного пожара 2010 года на территории Липецкой области в Центральном Черноземье России // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. 2025. № 1. С. 4—9.
2. Владимиров Д.Р., **Григорьевская А.Я.** Редкие и охраняемые растения перспективного степного заказника «Нижемамонский» и комплексного заказника «Дерезовский» (Воронежская область) // Вопросы степеведения. 2025. №2. С. 37—46.
3. Афонин А.Н., Баранова О.Г., Сенатор С.А., Федорова Ю.А., Абрамова Л.М., Прохоров В.Е., Бочко Т.Ф., Панасенко Н.Н., Пикалова Н.А., Владимиров Д.Р., **Григорьевская А.Я.**, Ли Ю.С. Распространение и натурализация *Ambrosia trifida* (Asteraceae) на Европейской территории России // Ботанический журнал. 2022. Т. 107(4). С. 350—359.
4. Афонин А.Н., Баранова О.Г., Кулакова Ю.Ю., Федорова Ю.А., Владимиров Д.Р., Герус А.В., Герус Е.Ю., **Григорьевская А.Я.**, Закота Т.Ю. Адаптивный потенциал амброзии полыннолистной (*Ambrosia artemisiifolia* L., Asteraceae) в связи с ее продвижением на север: опыт биоклиматического и эколого-географического анализа и моделирования распространения инвазивного вида // Журнал общей биологии. 2022. Т.83(1). С. 71—80.

3. Ф.И.О.: Дудов Сергей Валерьевич

Ученая степень: кандидат географических наук

Ученое звание:

Научная специальность: 25.00.23 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов

Место работы: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, биологический факультет, кафедра экологии и географии растений

Должность: доцент кафедры экологии и географии растений

Адрес места работы: 119991, Российская Федерация, г. Москва, Ленинские Горы, д. 1

Тел.: +74959394310

E-mail: serg.dudov@gmail.com

Второе место работы: АО «Институт экологического проектирования и изысканий»

Должность: руководитель направления изучения биоразнообразия

Адрес места работы: 119234, Российская Федерация, г. Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 75Г

Тел.: +74959308751

E-mail: info@iepi.ru

Список основных научных публикаций по специальности и/или проблематике
оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. Dzizyurova V.D., Lisitsyna A.D., Korznikov K.A., **Dudov S.V.**, Petrenko T.Ya., Krestov P.V. Diversity of South Manchurian mixed forests: alliance *Carpino cordatae*- *Abietion holophyllae*, class *Quercetea mongolicae* // *Botanica Pacifica: a Journal of Plant Science and Conservation*. 2025. Vol. 14(1). P. 145—169.
2. Ryabenko O.I., **Dudov S.V.**, Bocharnikov M.V. Herb larch forests of the Tukuringra Ridge (Russian Far East): an example of transition between hemiboreal and boreal vegetation // *Botanica Pacifica: a Journal of Plant Science and Conservation*. 2024. Vol. 13(2). P. 147—161.
3. **Дудов С.В.**, Кошовский Т.С., Прядилина А.В., Филиппов В.В. Ландшафтная структура Набильской равнины (Северный Сахалин) // *География и природные ресурсы*. 2024. Т. 45(1). С. 133—143.
4. Fedosov V.E., Ignatov M.S., Ignatova E.A., Koltysheva D.E., Gamova N.S., **Dudov S.V.**, Afonina O.M., Kuznetsova O.I., Fedorova A.V., Kazanovsky S.G., Verkhovina A.V., Mamontov Y.S., Konstantinova N.A., Kubešová S., Lamkowski M.P., Manukjanová A., Kučera J. Integrative floristics: a modern approach to biodiversity surveys in the molecular era, as applied to an expedition to the Khamar-Daban range, southern Siberia, Russia // *Journal of Bryology*. 2022. P. 1—27.

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.016.9,

М.А. Смирнова

Подпись, печать