

Сведения об официальных оппонентах
по диссертации Дудовой Ксении Вячеславовны
«Влияние функциональных признаков альпийских растений
на состав и структуру фитоценозов»

1. Зернов Александр Сергеевич

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: доцент

Научная(ые) специальность(и): 03.00.05 - Ботаника (биол. науки)

Должность/: кафедра высших растений, профессор

Место работы: ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»

Адрес места работы: 119234, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1

Тел.: +7-(495)-939-16-03

E-mail: zernov72@yandex.ru

Список основных научных публикаций по специальности 03.02.01 - Ботаника за последние 5 лет: (указываем не менее 5)

1. **Зернов А. С.,** Филин А. Н., Аджиев Р. К. Дополнения к флоре Карачаево-Черкесской Республики. Сообщение 4 // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. — 2019. — Т. 124, № 3. — С. 69–70.
2. Попович А. В., **Зернов А. С.** Новый межвидовой гибрид *crambe* l. (*cruciferae*) из Северо-Западного Закавказья // *Turczaninowia*. — 2019. — Т. 22, № 1. — С. 155–163.
3. **Зернов А. С.,** Филин А. Н., Аджиев Р. К. Дополнения к флоре Карачаево-Черкесской Республики. Сообщение 3 // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. — 2018. — Т. 123, № 3. — С. 82–84.
4. Лавренов Н.Г., **Зернов А.С.,** Кипкеев А.М., Текеев Д.К., Семенова Р.Б., Ахметжанова А.А., Переведенцева Л.Г., Судзиловская Н.А., Корнеевчева М.Ю., Онищенко В.Г. Микориза растений в экстремальных условиях: альпийские ковры Армении // Журнал общей биологии. — 2017. — Т. 78, № 4. — С. 80–85.
5. **Зернов А.С.,** Попович А.В., Калашникова О.А., Филин А.Н. Новые флористические находки на Черноморском побережье России и Абхазии // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. — 2017. — Т. 122, № 3. — С. 72–74.
6. **Зернов А. С.** Флористические находки в Карабаево-Черкесской Республике // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. — 2016. — Т. 121, № 6. — С. 78–79.
7. **Зернов А. С.,** Онищенко В. Г. Новые и редкие виды во флоре Тебердинского заповедника (Карачаево-Черкесская Республика) // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. — 2015. — Т. 120, № 3. — С. 69–71.

2. Поспелова Елена Борисовна

Ученая степень: кандидат биологических наук

Ученое звание: доцент

Научная(ые) специальность(и): 03.00.05 «Ботаника»

Должность: главный научный сотрудник, научный отдел

Место работы: ФГБУ «Заповедники Таймыра»

Адрес места работы: 664305, г. Норильск, ул. Талнахская, 22, подъезд 2

Тел.: 8 (916) 151-76-24

E-mail: parnassia@mail.ru

Список основных научных публикаций по специальности 03.02.01 — «Ботаника» за последние 5 лет:

1. Nobis M., Domina G., Marjol M. ... **Pospelova Elena B.** et.al. Contribution to the flora of asian and european countries: new national and regional vascular plant records, 7 // Botany Letters. — 2018. — Vol. 165, no. 2. — P. 200–222.
2. Raynolds M.K., Walker D.A., Balser A. ... **Pospelova E.B.** et.al. A raster version of the circumpolar arctic vegetation map (CAVM) // Remote Sensing of Environment. — 2019. — Vol. 232. — P. 1-12.
3. **Поспелова Е. Б.**, Поспелов И. Н., Стрекаловская В. Г. Флористические находки на территории Таймырского (Долгано-Ненецкого) района Красноярского края // Turczaninowia. — 2017. — № 20(4). — С. 59–69.
4. Королева Т.М., Хитун О.В., Зверев А.А., Петровский В.В., Поспелов И.Н., **Поспелова Е.Б.**, Чиненко С.В. Отражение широтной дифференциации растительного покрова Крайнего Севера в структуре локальных флор // Теоретическая и прикладная экология. — 2014. — № 1. — С. 12–15.
5. **Поспелова Е. Б.**, Поспелов И. Н. Флористические исследования в подзоне южных тундр восточного Таймыра // Turczaninowia. — 2014. — № 17 (2). — С. 61–73.

3. Бобровский Максим Викторович

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: доцент

Научная(ые) специальность(и): 03.02.08 — Экология (биологические науки)

Должность: лаборатория моделирования экосистем, ведущий научный сотрудник

Место работы: ИФХиБПП РАН

Адрес места работы: 142290, Россия, Московская обл., г. Пущино, ул. Институтская, д.2, к.2

Тел.: 8 (496) 731-81-65

E-mail: maxim.bobrovsky@gmail.com

Список основных научных публикаций по специальности 03.02.08 - «Экология» за последние 5 лет:

1. Novenko E.Yu, Tsyganova A.N., Mazei N.G., Kupriyanov D.A., Rudenko O.V., **Bobrovsky M.V.**, Erman N.M., Nizovtsev V.A. Palaeoecological evidence for climatic and human impacts on vegetation in the temperate deciduous forest zone of European Russia during the last 4200 years: A case study from the Kaluzhskiy zaseki nature reserve // Quaternary International. — 2019. — № 516. — P. 58–69.

2. Новенко Е.Ю., Мироненко И.В., Куприянов Д.А., Матасов В.М., Бобровский М.В. Доагарные ландшафты юго-восточной Мещёры:реконструкция по палеоэкологическим данным // География и природные ресурсы. — 2019. — № 2. — С. 38–49.
3. Смирнова О.В., Шевченко Н.Е., Ханина Л.Г., **Бобровский М.В.** Рефугиумы таежных лесов приполярного Урала // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. — 2018. — № 2. — С. 237–244.
4. Дьяконов К.Н., Новенко Е.Ю., Мироненко И.В., Куприянов Д.А., **Бобровский М.В.** Роль пожаров в динамике ландшафтов юго-восточной тешёры в голоцене // Доклады Академии наук. — 2017. — Т. 477, № 2. — С. 233–239.
5. Решетникова Н. М., **Бобровский М. В.** Изменения флоры сосудистых растений заповедника Калужские засеки // Ботанический журнал. — 2016. — Т. 101, № 11. — С. 1321–1344.
6. Ханина Л. Г., Смирнов В. Э., **Бобровский М. В.** Оценка видового богатства растительных сообществ заповедника Калужские засеки на основе индексов Шеннона и Симпсона и чисел Хилла // Лесоведение. — 2016. — № 1. — С. 65–73.
7. Ханина Л.Г., **Бобровский М.В.**, Смирнов В.Э., Грозовская И.С., Романов М.С., Лукина Н.В., Исаева Л.Г. Функциональные группы видов и микрогруппировки лесного напочвенного покрова для моделирования его динамики // Математическая биология и биоинформатика. — 2015. — № 1. — С. 15–33.

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.03.05
Н.О. Ковалева

