

Сведения о ведущей организации:

- полное и сокращенное наименование организации;
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук (ИПЭЭ РАН)
- место нахождения;
г. Москва
- почтовый адрес;
119071, г. Москва, Ленинский проспект, 33
- список публикаций работников по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15):
 1. Ecosystems of Mongolia Atlas / P.D. Gunin, M. Saandar (Eds). 2019. Ulaanbaatar. Admon. 264 p.
 2. Dedkov V.P., Danzhalova E.V., Tkachenko S.N., Khadbaatar S., Ariunbold E., Gunin P.D., Bazha S.N. The influence of vegetation on reflected solar radiation in arid and extra-arid zone of Mongolian Gobi // *Geography, Environment, Sustainability*. 2020. Т. 13. № 4. С. 72-80.
 3. Андреев А.В., Гунин П.Д., Бажа С.Н., Данжалова Е.В., Петухов И.А., Саандарь М., Дугаржав Ч., Адъяа Я. Атлас экосистем Монголии как визуальное отражение базы данных по структуре, разнообразию и динамике наземных экосистем Монголии // Информационные технологии в исследовании биоразнообразия: материалы III Национальной научной конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения академика РАН П. Л. Горчаковского. Екатеринбург, 2020. С. 61-63.
 4. Бажа С.Н., Андреев А.В., Басхаева Т.Г., Богданов Е.А., Данжалова Е.В., Дробышев Ю.И., Петухов И.А., Рупышев Ю.А., Убугунова В.И., Хадбаатар С., Цыремпилов Э.Г. Анализ причин и последствий деградации экосистем бассейна Байкала на основе долговременного мониторинга сети модельных полигонов // Информационные технологии в исследовании биоразнообразия: материалы III Национальной научной конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения академика РАН П. Л. Горчаковского. Екатеринбург, 2020. С. 77-80.
 5. Бажа С.Н., Андреев А.В., Данжалова Е.В., Дорофеюк Н.И., Дробышев Ю.И., Петухов И.А., Саандарь М., Дугаржав Ч., Адъяа Я., Хадбаатар С. Динамика наземных природных экосистем Монголии за 1989-2017 гг. // *Экосистемы: экология и динамика*. 2020. Т. 4. № 3. С. 193-231.
 6. Богданов Е.А., Климанова О.А., Гунин П.Д. Природные предпосылки и антропогенные факторы трансформации растительного покрова в пастбищных ландшафтах Центральной Монголии // *Известия Русского географического общества*. 2019. Т. 151. № 3. С. 55-72.
 7. Ivanova L.A., Ivanov L.A., Ronzhina D.A., Yudina P.K., Migalina S.V., Shinehuu T., Tserenkhand G., Voronin P.Yu., Anenkhonov O.A., Bazha S.N., Gunin P.D. Leaf traits of C3- and C4-plants indicating climatic adaptation along a latitudinal gradient in Southern Siberia and Mongolia // *Flora: Morphology, Distribution, Functional Ecology of Plants*. 2019. Т. 254. С. 122-134.
 8. Бажа С.Н., Басхаева Т.Г., Гунин П.Д., Данжалова Е.В., Дробышев Ю.И., Дугаржав Ч. Основные пути обезлесения лесостепных ландшафтов на южной границе бореальных лесов в Монголии // *Лесной вестник*. 2019. Т. 23. № 2. С. 45-54.
 9. Гунин П.Д., Дедков В.П., Данжалова Е.В., Бажа С.Н., Золотокрылин А.Н., Казанцева Т.И. О применении NDVI для мониторинга состояния степных и пустынных экосистем Гоби // *Аридные экосистемы*. 2019. Т. 25. № 3 (80). С. 45-52.
 10. Бажа С.Н., Данжалова Е.В., Дробышев Ю.И., Хадбаатар С. Трансформация наземных экосистем южной части бассейна Байкала. – М.: КМК, 2018. – 402 с.

11. Золотокрылин А.Н., Бажа С.Н., Титкова Т.Б., Сыртыпова С.Х.Д. Тренды поголовья скота и спектральных характеристик поверхности пастбищ (на примере Средне-Гобийского аймака Монголии) // Аридные экосистемы. 2018. Т. 24. № 3 (76). С. 3-10.\

12. Петухов И.А., Бажа С.Н., Данжалова Е.В., Дробышев Ю.И., Сыртыпова С.Х.Д., Богданов Е.А., Энх-Амгалан С., Гунин П.Д. Многолетняя динамика состояния пастбищных экосистем в экотонной зоне сухих и пустынных степей Центральной Монголии (Среднегобийский аймак) // Экосистемы: экология и динамика. 2018. Т. 2. № 2. С. 5-39.

13. Гунин П.Д., Бажа С.Н., Убугунова В.И., Данжалова Е.В., Басхаева Т.Г., Дробышев Ю.И., Иванов Л.А., Иванова С.В., Мигалина С.В. О процессах закустаривания лесостепных ландшафтов в экотонной зоне Южной Сибири и Центральной Азии // Экология и география растений и растительных сообществ: материалы IV Международной научной конференции. Екатеринбург, 2018. С. 203-208.

14. Дедков В.П., Гунин П.Д., Казанцева Т.И., Дробышев Ю.И. О температуре подстилающей поверхности в экосистемах аридной зоны Монголии и роли биоты в ее изменении // Экология. 2017. № 1. С. 13-19.

15. Золотокрылин А.Н., Гунин П.Д., Титкова Т.Б., Бажа С.Н., Данжалова Е.В., Казанцева Т.И. Диагностика динамики опустынивания аридных пастбищ Монголии по наблюдениям на ключевых участках и MODIS данным // Аридные экосистемы. 2016. Т. 22. № 3 (68). С. 9-19.

– телефон, адрес электронной почты, сайт (при наличии)

Телефон: 8 (495) 633 09 22; факс: 8 (495) 954 55 34;

сайт: www.sev-in.ru;

e-mail: admin@sevin.ru