

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт общей и экспериментальной биологии
Сибирского отделения Российской академии наук
(ИОЭБ СО РАН)
Сахьяновой М.ул., 6 Улан-Удэ г., 670047
Тел.: 8(3012)434211, факс 8(3012)433034;
E-mail: ioeb@biol.bscnet.ru
ОКПЮ 03533369 ОГРН 1020300902511
ИНН/КПП 0323039326/032301001

Председателю диссертационного
совета 24.2.281 при Владимирском
государственном университете
д.б.н., профессору Мищенко Н.В.

10.08.2022 № 271/ - 01-194

На № _____

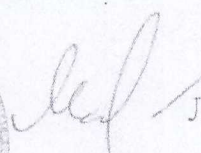
Глубокоуважаемая Наталья Владимировна!

Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН выражает
согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации
Кутуевой Алии Галеевны «Анализ закономерностей современного
распространения видов-реликтов плейстоценового комплекса на Южном
Урале и возможного влияния на их распространение климатических
изменений», представленной на соискание ученой степени кандидата
биологических наук по специальности 1.5.15 – Экология.

Согласны на размещение сведений о ведущей организации и отзыва на
диссертацию на официальном сайте Вашей организации.

Директор ИОЭБ СО РАН,
д.б.н., профессор



 Л.Л. Убукунов

Приложение

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	ФГБУН Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН
Сокращенное наименование организации	ИОЭБ СО РАН
Юридический адрес организации с почтовым индексом	670047, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 6.
Почтовый адрес организации с индексом	670047, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 6.
Телефон	8(3012)424211
Адрес электронной почты	ioeb@biol.bscnet.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.igeb.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p>1. Sandanov D.V., Pisarenko O.Yu. Bioclimatic modeling of <i>Crossidium squamiferum</i> (Viv.) Jur. (Pottiaceae, Bryophyta) distribution // Arctoa. – 2018. – Vol. 27. – P. 29–34.</p> <p>2. Erdős L., Ambarlı D., Anenkhonov O.A., Bátori Z., Cserhalmi D., Kröel-Dulay G., Liu H., Magnes M., Molnár Z., Naqinezhad A., Semenishchenkov Y.A., Tölgyesi C., Török P. The edge of two worlds: A new review and synthesis on Eurasian forest-steppes // Applied Vegetation Science. – 2018. – Vol. 21. – P. 345–362. DOI: 10.1111/AVSC.12382</p> <p>3. Liu Y., Su X., Shrestha N., Wang S., Xu X., Li Y., Wang Q., Sandanov D., Wang Z. Effects of contemporary environment and Quaternary climate change on dryland plant diversity differ between growth forms // Ecography. – 2019. – Vol. 42. – P. 334–345.</p> <p>4. Санданов Д.В. Современные подходы к моделированию разнообразия и пространственному распределению видов растений: перспективы их применения в России // Вестник Томского государственного университета. Биология. – 2019. – № 46. – С. 82–114.</p> <p>5. Аненхонов О.А., Санданов Д.В., Liu H., Королюк А.Ю., Xu C., Guo W., Зверев А.А., Найданов Б.Б., Чимитов Д.Г. Значение термических условий почв в дифференциации растительности экспозиционной лесостепи Забайкалья // Сибирский экологический журнал. – 2020. – № 5. – С. 632–646.</p> <p>6. Su X., Shrestha N., Xu X., Sandanov D., Wang Q., Wang S., Dimitrov D., Wang Z. Phylogenetic conservatism and biogeographic affinity influence woody plant species richness–climate relationships in eastern Eurasia //</p>

- Ecography. – 2020. – Vol. 43, Issue 7. – P. 1027–1040.
7. Санданов Д.В., Liu Y., Wang Z., Королюк А.Ю. Древесные и травянистые растения Внутренней Азии: видовое богатство и эколого-географические особенности // Сибирский экологический журнал. – 2020. – № 4. – С. 450–462.
8. Санданов Д.В., Дугарова А.С., Селютина И.Ю. Моделирование распространения видов секции *Xerobia* Bunge рода *Oxytropis* DC. на территории Центральной Азии при климатических изменениях в прошлом и будущем // Вестник Томского государственного университета. Биология. – 2020. – № 52. – С. 85–104.
9. Li Y., Chen Y., Sandanov D., Luo A., Lü T., Su X., Liu Y., Wang Q., Chepinoga V., Dudov S., Wang W., Wang Z. Patterns and environmental drivers of Ranunculaceae species richness and phylogenetic diversity across eastern Eurasia // Biodiversity Science. – 2021. – Vol. 29, No. 5. – P. 561–574.
10. Wang Y., Luo A., Lyu T., Dimitrov D., Xu X., Freckleton R.P., Li Y., Su X., Li Y., Liu Y., Sandanov D., Li Q., Hao Z., Liu S., Wang Z. Global distribution and evolutionary transitions of angiosperm sexual systems // Ecology Letters. – 2021. – Vol. 24, Issue 9. – P. 1835–1847.
11. Brianskaia E., Sandanov D., Li Y., Wang Z. Distribution of alpine endemic plants of northern Asia: a dataset // Biodiversity Data Journal. – 2021. – 9:e75348
12. Sandanov D.V., Brianskaia E.P., Batotsyrenov E.A. Distribution of vascular plants north of Lake Baikal: a new, open access dataset // Biodiversity Data Journal. – 2021. – 9: e77409.
13. Sandanov D.V., Dugarova A.S., Brianskaia E.P., Selyutina I.Yu., Makunina N.I., Dudov S.V., Chepinoga V.V., Wang Z. Diversity and distribution of *Oxytropis* DC. (Fabaceae) species in Asian Russia // Biodiversity Data Journal. – 2022. – 10: e78666.
14. Sandanov D.V., Brianskaia E.P., Dugarova A.S. Dataset for vascular plants in the Red Data Books of Transbaikalia: species distribution and pathways towards their conservation // Nature Conservation Research. – 2022. – Vol. 7, Suppl. 1. – P. 14–23.
15. Peng R., Liu H., Anenkhonov O.A., Sandanov D.V., Korolyuk A.Yu., Shi L., Xu Ch., Wang L., Dai J. Tree growth is connected with distribution and warming-induced degradation of permafrost in southern Siberia // Global Change Biology. – 2022. – Vol. 28, Issue 17. – P. 5243–5253.
DOI: 10.1111/gcb.16284.

Подпись

А.А. Чубуков

Дата

Червень
2022 г.

Печать

