



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение

высшего образования

**«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»**

(СГУ)

Астраханская ул., д. 83, г. Саратов, 410012

Тел. (845-2) 26-16-96, факс (845-2) 27-85-29

E-mail: rector@sgu.ru

http://www.sgu.ru

23.10.2019 № 3 / 4336
На № _____ от _____

Председателю
диссертационного совета
Д 212.025.07
доктору биологических наук,
доценту Н.В. Мищенко

СОГЛАСИЕ ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» даёт согласие выступить в качестве ведущей организации и предоставить отзыв на диссертацию **Верина Александра Юрьевича**, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук на тему: «Оценка взаимосвязей экологических параметров искусственных экосистем в зоне влияния лесных насаждений (на примере лесостепной и степной зон Саратовской области)» по научной специальности 03.02.08 Экология (биология).

Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой ботаники и экологии, на заседании которой будет обсужден и принят отзыв.

Проректор по НИР СГУ
доктор физ.-мат. наук, проф.



А. А. Короновский

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»
Юридический адрес организации с почтовым индексом	Россия, 410012, г. Саратов, ул. Астраханская, 83
Почтовый адрес организации с индексом	Россия, 410012, г. Саратов, ул. Астраханская, 83
Телефон	+7(8452)26-16-96, +7 (8452) 27-85-29 (факс)
Адрес электронной почты	rector@sgu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.sgu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):

1. Козырева Е.А., Болдырев В.А. Материалы к изучению лишенофлоры Национального парка «Хвалынский» // Изв. Саратовского ун-та. Новая серия. Серия Химия. Биология. Экология. 2015. Т. 15. Вып. 1. С. 72–76.

2. Архипова Е. А., Болдырев В. А., Седова О. В., Сеницына М. В., Шишкина Е. С. Сборы видов *Potamogetonaceae* в гербарии Саратовского государственного университета (SARAT). Часть 2 // Изв. Саратовского ун-та. Новая серия. Серия Химия. Биология. Экология. 2015. Т. 15. Вып. 3. С. 52–57.

3. Архипова Е. А., Седова О. В., Болдырев В. А., Козырева Е. А. К вопросу о распространении видов семейства *Lemnaceae* и сообществ с их участием в Саратовской области // Изв. Саратовского ун-та. Новая серия. Серия Химия. Биология. Экология. 2016. Т. 16. Вып. 1. С. 107–110.

4. Лаврентьев М. В., Болдырев В. А. Анализ флористического состава фитоценозов с участием *Hedysarum grandiflorum* Pall. в южной части Приволжской возвышенности // Изв. Саратовского ун-та. Новая серия. Серия Химия. Биология. Экология. 2016. Т. 16. Вып. 1. С. 100–106.

5. Архипова Е. А., Болдырев В. А., Буланая М. В. и др. Виды цветковых растений, рекомендуемые для внесения в третье издание Красной книги Саратовской области // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. 2016. Т. 16. № 3. С. 303–309.

6. Минжал М.Ш., Болдырев В.А. Морфо-анатомические адаптации семян видов рода *Iris* L. (Iridaceae, Asparagales) флоры Саратовской области к экологическим условиям обитания // Поволжский экологический журнал. 2017. № 3. С. 308–313. DOI: 10.18500/1684-7318-2017-3-308-313.

7. Лаврентьев М.В., Болдырев В.А. Характеристика местообитаний и адаптации к ним *Hedysarum grandiflorum* Pall. (Fabaceae, Dicotyledones) в южной части Приволжской возвышенности // Поволж. экол. журн. 2017. № 1. С. 54–61. DOI: 10.18500/1684-7318-2017-1-54-61.

8. Сулейманова Г.Ф., Болдырев В.А. Смена аспектов растительности Национального парка «Хвалынский» и его охранной зоны // Изв. Сарат. ун-та. Нов. сер. Сер. Химия. Биология. Экология. 2017. Т. 17. Вып. 2. С. 223–231. DOI: 10.18500/1816-9775-2017-17-2-223-231.

9. Минжал М.Ш., Болдырев В.А., Захаревич А.М. Морфологические особенности рубчика и микропиле у семян некоторых видов рода *Iris* (Iridaceae) // Ботанический журнал. 2018. Т. 103. № 2. С. 223–228. DOI: 10.1134/S0006813618020059

10. Minzhal M.Sh., Boldyrev V.A. Morphoanatomical Adaptations to Environmental Conditions in Seeds of Some Species of the Genus *Iris* L. (Iridaceae, Asparagales) Growing in the Saratov Region // Biology Bulletin. 2018. Vol. 45. №10. P. 141–145.

11. Suleymanova G.F., Boldyrev V.A., Savinov V.A. Post-fire restoration of plant communities with *Paeonia tenuifolia* in the Khvalynsky National Park (Russia) // Nature Conservation Research. 2019. Vol. 4(Suppl.1). P. 57–77. DOI: 10.24189/ncr.2019.048.

Проректор по НИР СГУ
доктор физ.-мат. наук, проф.

А. А. Короновский

Заведующий кафедрой ботаники и экологии СГУ
доктор биол. наук, проф.

В. А. Болдырев

Учёный секретарь СГУ
канд. хим. наук, доцент



И. В. Федусенко