

Полное и сокращенное название организации:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» (СГУ)

Руководитель организации: Чумаченко Алексей Николаевич

Ученая степень, ученое звание: доктор географических наук, профессор

Почтовый адрес: 410012, РФ, г. Саратов, ул. Астраханская, д. 83

Телефон, факс: 8 (8452) 26 16 96; факс: 8 (8452) 27 85 29

e-mail: rector@sgu.ru

Web-сайт: <http://www.sgu.ru>

Список публикаций работников ведущей организации, написавших отзыв, за последние 5 лет по теме рассматриваемой диссертации в рецензируемых журналах:

1. Беляченко А.В., Шляхтин Г.В., Мосолова Е.Ю., Березуцкий М.А., Машурчак Н.В., Баталов А.Е. Оценка видового разнообразия птиц и млекопитающих и прогноз его изменения в зоне строительства магистрального газопровода в южной части Приволжской возвышенности // Изв. Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. 2012. Т. 12, № 1. С. 88-97.
2. Беляченко А.В., Филиппечев А.О., Савонин А.А. Многолетняя динамика амфибионтных позвоночных в питании американской норки (*Neovision vison* Schreber, 1777) как показатель влияния Волгоградского водохранилища на прибрежные экосистемы // Современная герпетология. 2014. Т. 14, № 3-4. С. 87-91.
3. Шляхтин Г.В., Беляченко А.В., Мосолова Е.Ю., Табачишин В.Г. Биологическая структура и динамика водно-наземных экотонов верхней зоны Волгоградского водохранилища // Поволжский экологический журнал. 2014. № 1. С. 74-81.
4. Филиппечев А.О., Беляченко А.В., Захаров К.С. Сравнение пространственного размещения европейского (*Meles meles* L.) и азиатского (*M. leucurus hodgson*) барсуков севера Волжско-Уральского междуречья // Биоразнообразие наземных и водных животных. Зооресурсы. III Всероссийская научная Интернет-конференция с международным участием. 2015. С. 61-66.
5. Филиппечев А.О., Беляченко А.В., Савонин А.А. Американская норка (*Neovision vison* Schreber, 1777) (Carnivora, Mustelidae) в пойменных и правобережных экосистемах Волгоградского водохранилища: сезонные изменения пространственной структуры, питания и временной активности // Поволжский экологический журнал. 2015. № 3. С. 338-351.

6. Беляченко А.В., Шляхтин Г.В., Опарин М.Л., Смирнов Д.Г., Мосолова Е.Ю., Филипъчев А.О. Редкие и исчезающие виды млекопитающих, рекомендуемые к внесению в третье издание Красной книги Саратовской области // Изв. Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. Саратов: Изд-во Сарат. ун-та. 2016. Т. 16, № 3. С 329-334.
7. Шляхтин Г.В., Аникин В.В., Беляченко А.В., Мосолова Е.Ю., Табачишин В.Г. Современное состояние биоразнообразия животного мира Саратовской области // Изв. Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. Саратов: Изд-во Сарат. ун-та. 2014. Т. 14, № 3. С. 103-112.
8. Беляева Е.С., Ларионов К.О., Беляченко А.В. Питание сайгаков (*Saiga tatarica* L.) на разных типах пастбищ Прикаспийской низменности // Изв. Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. Саратов: Изд-во Сарат. ун-та. 2013. Т. 13, № 1. С. 42-47.
9. Савонин А.А., Шляхтин Г.В., Филипъчев А.О. Сезонная динамика питания американской норки (*Neovision vison* Schreber, 1777) в прибрежной зоне р. Большой Иргиз // Изв. Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. Саратов: Изд-во Сарат. ун-та. 2015. Т. 15, № 3. С. 95-102.
10. Чернова Н.А., Емельянов А.В., Шляхтин Г.В. Инфраструктура бобровых поселений: динамика, пространственное размещение, использование // Изв. Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. Саратов: Изд-во Сарат. ун-та. 2012. Т. 12, № 1. С. 42-48.
11. Шляхтин Г.В., Болдырев В.А., Аникин В.В., Мосолова Е.Ю., Юдакова О.И. Сохранение биоразнообразия Саратовской области на особо охраняемых природных территориях и проблемы их экономической и правовой защищенности // Вестник Самарского государственного экономического университета. 2014. Спецвыпуск. С. 138-146.
12. Шляхтин Г.В., Аникин В.В., Мосолова Е.Ю. Изменение климата и биоразнообразие животного мира севера Нижнего Поволжья // Вестник Тамбовского университета. 2013. Т. 18, вып. 3. С. 922-927.