

В диссертационный совет Д 900.011.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук при ФГБУН «НБС-ННЦ»

СОГЛАСИЕ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Институт экологии Волжского бассейна Российской академии наук согласен выступить ведущей организацией по диссертации Алихаджиева Магомед Хаважиевича на тему: «Флора города Грозный» по специальности 03.02.01 – Ботаника. Биологические науки, на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии Волжского бассейна РАН
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИЭВБ РАН
Почтовый индекс, адрес организации, телефон	445003, Самарская обл., Тольятти, ул. Комзина, 10
Веб-сайт	www.ievbras.ru
Адрес электронной почты	ievbrs2005@mail.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях, монографии, учебники за последние пять лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Иванова А.В., Костина Н.В., Розенберг Г.С., Саксонов С.В. Семейственные спектры флор территории Волжского бассейна // Ботанический журнал. 2016. Т. 101, № 9. С. 1042-1055.</p> <p>2. Глованов Я.М., Саксонов С.В., Васюков В.М. Новые и редкие эргазиофиты в Республике Башкортостан, Самарской и Ульяновской областях (по материалам 2015 г.) // Известия Самарского научного центра РАН. 2016. Т. 18, № 5. С. 98-101.</p> <p>3. Розенберг Г.С., Евланов И.А., Зибарев А.Г., Козлов В.Г., Кудинова Г.Э., Попченко В.И., Рубанова М.В., Саксонов С.В., Хасаев Г.Р. Содержание, оценка, охрана и контроль биологического разнообразия в социо-</p>

эколого-экономических системах // Вестник Самарского государственного экономического университета. 2016. № 6 (140). С. 50-59.

4. **Саксонов С.В.** Особо охраняемые виды растений Иргизского флористического района (Самарская область) // Известия Самарского научного центра РАН. 2016. Т. 18, № 5. С. 131-157.

5. **Саксонов С.В., Васюков В.М., Сенатор С.А., Раков Н.С., Иванова А.В.** Род *Rosa* L. (*Rosaceae*) в гербарии Института экологии Волжского бассейна РАН (PVB) // Самарский научный вестник. 2016. № 1 (14). С. 51-56.

6. **Саксонов С.В., Новикова Л.А., Митрошенкова А.Е., Раков Н.С., Сенатор С.А., Дронин Г.В., Головлев А.А.** ООПТ «Истоки реки Крымзы»: современное состояние и охрана (Сызранский район, Самарская область) // Самарский научный вестник. 2016. № 2 (15). С. 52-57.

7. **Сенатор С.А., Саксонов С.В., Васюков В.М., Раков Н.С.** Инвазионные и потенциально инвазионные растения Среднего Поволжья // Российский журнал биологических инвазий. 2017. № 1. С. 57-69.

8. **Сенатор С.А., Саксонов С.В., Раков Н.С., Васюков В.М., Иванова А.В., Сидякина Л.В.** Сосудистые растения Тольятти и окрестностей (Самарская область) // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2015. Т. IX, № 1. С. 32-101.

9. **Васюков В.М., Саксонов С.В.** *Galatella* × *tzvelevii* (*Asteraceae*) // Ботанический журнал. 2015. Т. 100, № 11. С. 1106-1109.

10. **Васюков В.М., Саксонов С.В., Раков Н.С., Сенатор С.А.** Виды сосудистых растений, описанные с Левобережья Средней Волги // Ботанический журнал. 2015. Т. 100, № 4. С. 394-402.

11. **Васюков В.М., Сенатор С.А., Раков Н.С., Саксонов С.В.** Виды сосудистых

растений, описанные с Правобережья Средней Волги // Ботанический журнал. 2015. Т. 100, № 1. С. 44-59.

12. Сенатор С.А., Костина Н.В., Саксонов С.В. Зависимость видового разнообразия урбанофлор от ряда факторов // Вестник Удмуртского университета. 2013. Серия «Биология. Науки о Земле». Вып. 2. С. 23-29.

13. Васюков В.М., Саксонов С.В. Редкие весенние эфемероиды Приволжской возвышенности // Известия Саратовского университета. 2015. Т. 15. Нов. сер. Химия, биология, экология. Вып. 2. С. 86-88.

14. Казанцев И.В., Саксонов С.В. Фитосозологический рейтинг памятников природы регионального значения Самарской области // Известия Самарского научного центра РАН. 2015. Т. 17. № 4. С. 45-54.

15. Соловьева В.В., Сенатор С.А., Саксонов С.В. Глава XIV Фитомониторинг экотонных экосистем малых водохранилищ Среднего Поволжья // Экологический мониторинг. Часть 7. Современные проблемы мониторинга пресноводных экосистем / Под ред. проф. Д.Б. Гелашвили и проф. Г.В. Шургановой. Учебное пособие. Нижний Новгород: Изд-во Нижегород. гос. ун-та, 2014. С. 296-309.

Директор ИЭВБ РАН

доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент РАН,

Заслуженный деятель науки РФ

Г.С. Розенберг

«10» июля 2017 г.

