



ЭРЭСЭН ФЕДЕРАЦИИ
НОМИН БОЛН ИК СУРҮҮЛИН
МИНИСТЕРСТВ
ДЕЕД СУРҮҮЛИН ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ БЮДЖЕТНЫЙ СУРҮҮЛИН
УЧРЕЖДЕНИЕ
«Б. Б. ГОРОДОВИКОВИН
НЕРТЭ ХАЛЬМГ
ИК СУРҮҮЛЬ»

358000, г. Элиста, ул. Пушкина, 11. Тел. (84722)-41005, факс (84722)-45064, E-mail: uni@kalmsu.ru, http://www.kalgu.ru, ИНН 0814000257



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАЛМЫЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Б. Б. ГОРОДОВИКОВА»

№ 08/13/2559

"19" 10 20221 г.

Председателю
диссертационного совета 24.1.199.01
(Д 900.011.01) на базе
ФГБУН «НБС-ННЦ»,
д-ру с.-х. наук, чл.-корр. РАН
Ю.В. Плугатарь

Уважаемый Юрий Владимирович!

Подтверждаем согласие на назначение Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова» в качестве ведущей организации по диссертации Гаджиатаева Магомеда Габибуллаевича на тему «Биологические особенности и фитосозологические основы сохранения редкого вида *Nitraria schoberi* L. в Дагестане», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.9. Ботаника (биологические науки) и обязуемся предоставить официальный отзыв.

Приложение: сведения о ведущей организации

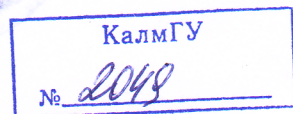
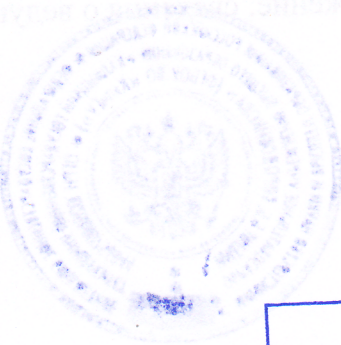
Ректор



Засл

Б. К. Салаев

Исп. Саранова О.А. 8-903-235-42-15



Председателю
диссертационного совета 24.1.199.01
(Д 900.011.01) на базе
ФГБУН «НБС-ННЦ»,
д-р у с.-х. наук, чл.-корр. РАН
Ю.В. Плугатарь

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Таджиатаева Магомеда Габибуллаевича на тему «Биологические особенности и фитосозологические основы сохранения редкого вида *Nitraria schoberi* L. в Дагестане», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.9. Ботаника (биологические науки)

Наименование организации (полное)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова»
Наименование организации (сокращенное)	ФГБОУ ВО «КалмГУ им. Б.Б. Городовикова»
Тип организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Руководитель организации	Салаев Бадма Катинович
Адрес	358000, Россия, Республика Калмыкия, г. Элиста, 5 микр., 4 корпус КалмГУ, каб. 218.
Телефон (с кодом)	+ 7(84722)39015
E-mail	botanika_kgu@mail.ru
Сведения о структурном подразделении, которое будет готовить отзыв	Медицинский факультет, кафедра биоразнообразия и биоэкологии

Список основных публикаций сотрудников кафедры биоразнообразия и биоэкологии медицинского факультета ФГБОУ ВО «КалмГУ им. Б.Б. Городовикова» – ведущей организации по диссертации Гаджиатаева Магомеда Габибуллаевича на тему «Биологические особенности и фитосозологические основы сохранения редкого вида *Nitraria schoberi* L. в Дагестане», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.9. Ботаника (биологические науки), в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Бакташева Н. М. Анализ видового состава семейства маревых (Chenopodiaceae Vent.) флоры Калмыкии / Н. М. Бакташева, А. С. Хулхачеев, Н. Б. Хазыкова // Естественные науки. – 2017. – № 4 (61). – С. 22–27.
2. Сератирова В. В. Современная оценка использования пастбищ республики Калмыкия / В. В. Сератирова, В. А. Бананова // Естественные и технические науки. – 2017. – № 6 (108). – С. 63–67.
3. Лазарева В. Г. Картирование растительности Сарпинской низменности в пределах республики Калмыкия методами дистанционного зондирования и ГИС / В. Г. Лазарева, В. А. Бананова, В. З. Нгуен // Успехи современного естествознания. – 2017. – № 12. – С. 178–183.
4. Baktasheva N. M. Generalization of the experience of using medicinal plants in folk medicine of Kalmyks (ethnobotanical analysis) / N. M. Baktasheva // Journal of pharmaceutical sciences and research. – 2017. – Vol. 9, N 12. – P. 2473–2478.
5. Lazareva V. G. Dynamics of anthropogenic desertification of the european desert on the example of russian Precaspian region / V. G. Lazareva, V. A. Bananova // International journal of engineering and technology (UAE). – 2018. – Vol. 7, N 4. – P. 309–313.
6. Ochirova K. S. Vinca minor L. leaf anatomical structure / K. S. Ochirova, E. A. Ovanova, V. I. Dordzhieva // Journal of pharmaceutical sciences and research. – 2018. – Vol. 10, N 10. – P. 2528–2530.
7. Шаглинов П. А. Архитектурные типы растений в ценопопуляциях *Erophila verna* (L.) Besser. (Brassicaceae) в экотонной системе "вода-суша" побережья Чограйского водохранилища / П. А. Шаглинов, Р. Ю. Уланова, С. С. Уланова, Н. Ц. Лиджиева // Известия Самарского научного центра РАН. – 2018. – Т. 20, № 5-4(85). – С. 586–592.
8. Очирова А. С. Семенная продуктивность растений в ценопопуляциях видов рода *Tulipa* в условиях республики Калмыкия / А. С. Очирова, Б. М. Зараева, Н. Т. Онкорова, Н. Ц. Лиджиева // Известия Самарского научного центра РАН. – 2018. – Т. 20, № 5-4(85). – С. 579–585.
9. Пучков М. Ю. Научно-практические подходы создания экологически устойчивых пастбищных агроландшафтов / М. Ю. Пучков, М. А. Лыксаков, А. Н. Бармин, Е. Г. Локтионова, В. М. Струков, Г. Э.

Настинова, В. А. Бананова // Астраханский вестник экологического образования. – 2018. – № 1 (43). – С. 30–36.

10. Лазарева В. Г. Динамика современной растительности при пастбищном использовании в северо-западном Прикаспии / В. Г. Лазарева, В. А Бананова, В. З. Нгуен // Аридные экосистемы. – 2020. – Т. 26, № 4 (85). – С. 26–34.

11. Анжаев Н. О. Изменчивость морфологической структуры растений в ценопопуляциях *Tulipa biebersteiniana* Schult. et Schult. (Liliaceae) в условиях Калмыкии / Н. О. Анжаев, С. Х. Борлыков, Ж. В. Овадыкова, Н. Ц. Лиджиева // Siberian journal of life sciences and agriculture. – 2020. – Т. 12, № 5. – С. 22–31.

12. Сангаджиева Л. Х. Особенности накопления алкалоидов в лекарственных растениях в связи с условиями произрастания и возрастными особенностями / Л. Х. Сангаджиева, Е. Н. Бамбаева, Ц. Д. Даваева, О. С. Сангаджиева, Б. В. Цомбуева // Медико-фармацевтический журнал пульс. – 2020. – Т. 22, № 12. – С. 88–96.

13. Бананова В. А. Тенденции процессов опустынивания в северо-западной части Прикаспийской низменности / В. А. Бананова, В. Г. Лазарева, К. М. Петров // Геология, география и глобальная энергия. – 2021. – № 1 (80). – С. 77–86.

14. Лиджева Н. Ц. Влияние антропогенной трансформации почвенного покрова на семенную продуктивность *Tulipa gesneriana* L. (Liliaceae) / Н. Ц. Лиджева, А. Б. Ноняева, О. А. Кузьменко // Астраханский вестник экологического образования. – 2021. – № 6 (66). – С. 210–216.

15. Лиджева Н. Ц. Структура морфологической изменчивости и виталитетная структура ценопопуляций *Tulipa gesneriana* L. на Ергенинской возвышенности / Н. Ц. Лиджева, А. С. Очирова, Ж. В. Овадыкова, С. В. Убушаева // Siberian journal of life sciences and agriculture. – 2021. – Т. 13, № 3. – С. 261–275.

16. Онкорова Н. Т. Исследование минерального состава ковыля Лессинга в растительных сообществах, произрастающих на Ергенинской возвышенности республики Калмыкия / Н. Т. Онкорова, Н. Б. Даваев, А. В. Цеденова // Естественные и технические науки. – 2022. – № 7 (10). – С. 45–46.

17. Лазарева В. Г. Динамика растительности пастбищ северо-западного прикаспия под влиянием климатических флюктуаций / В. Г. Лазарева, В. А. Бананова, В. З. Нгуен, В. В. Сератирова // Географическая среда и живые системы. – 2022. – № 1. – С. 31–39.

18. Очирова А. С. Виталитетная структура видовых популяций *Tulipa biflora pall.* (Liliaceae) в Калмыкии / А. С. Очирова, Н. Ц. Лиджева, П. А. Шаглинов // Астраханский вестник экологического образования. – 2022. – № 1 (67). – С. 82–87.

Ректор

Б. К. Салаев