



**КАЛМЫКОВА ОЛЬГА ГЕННАДЬЕВНА**

***старший научный сотрудник***

**Научные интересы: геоботаника, экология растений, охрана растительного мира, флористика, гербарное дело.**

В 2003 году окончила Оренбургский государственный аграрный университет по специальности «Биоэкология» и получила квалификацию - Биоэколог.

С 2001 года – сотрудник лаборатории биогеографии и мониторинга биоразнообразия и Института степи Уральского отделения Российской академии наук, куратор гербарной коллекции (ORIS).

С 2003 по 2006 гг. обучалась в очной аспирантуре Института степи УрО РАН. В 2008 году в Диссертационном совете Ботанического института имени В.Л. Комарова РАН (г. Санкт-Петербург) защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Закономерности распределения степной растительности «Буртинской степи» (Госзаповедник «Оренбургский»).

Участвовала в подготовке научного обоснования сохранения эталонных степных экосистем Урало-Илекского междуречья, эколого-экономического обоснования для образования государственного природного заповедника «Шайтантау» и участка «Орловская степь» Госзаповедника «Оренбургский», установлении границ и режима охранной зоны Национального парка «Бузулукский бор», оценке геоэкологических последствий нефтегазодобычи в Оренбургском Приуралье, сборе материалов к

кадастру редких видов растений и грибов Оренбургской области. Научные исследования на территории Госзаповедника «Оренбургский» ведет с 1999 г. До 2013 года научную работу совмещала с преподавательской деятельностью на кафедре общей биологии Оренбургского государственного университета. Преподавала курсы: «Систематика высших растений», «Флора Оренбургской области», «Системная экология», «Экология растений», «Региональная экология», являлась руководителем дипломных работ и полевых практик студентов. Сотрудничает с Областным детским эколого-биологическим центром, ведет подготовку школьников к участию в олимпиадах и конкурсах, курирую их научную работу.

Обладатель Персональной стипендии Губернатора для молодых ученых в 2012, 2014 и 2016 годах.

Отмечена грамотами и благодарностями за научную и научно-педагогическую деятельность:

Почетные грамоты Министерство образования Оренбургской области "За подготовку лауреата премии по поддержке талантливой молодежи в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование»" (2007, 2008, 2009, 2013).

Благодарность Губернатора Оренбургской области "За качественную подготовку школьников для участия во Всероссийской олимпиаде" (2010).

Благодарность Министра образования Оренбургской области за вклад в организацию исследовательской деятельности естественно-научного профиля в работе с одаренными детьми (2011).

Благодарственное письмо Всероссийской олимпиады «Созвездие» (Международная кафедра-сеть ЮНЕСКО/МЦОС «Передача технологий для устойчивого развития» при международном центре обучающих систем (МЦОС). Федеральное агентство по образованию. Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов им. Ю.А. Гагарина. Федеральный центр технического творчества учащихся. Творческий союз художников России) "За активную работу с подрастающим поколением, направленную на воспитание патриотизма, основанную на гордости и уважении к великим свершениям старших поколений, за личное участие в подготовке и поддержке команды Оренбургской области в Олимпиаде «Созвездие» (2011, 2012).

Благодарственное письмо Министерство образования Оренбургской области, НОУ ВПО Технологический институт ВТУ, Оренбургское региональное отделение Общероссийского общественного Движения творческих педагогов «Исследователь» "За подготовку участника III областной научно-практической конференции «Молодежь и наука – шаг в будущее»" (2011).

Почетная грамота за многолетний плодотворный труд, высокий профессионализм, в связи с 80-летием академической науки на Урале и 25-летием создания УрО РАН (2012)

Благодарственное письмо Министерства образования Оренбургской области за высокий профессионализм при проведение заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по экологии (2013).

Почётная грамота за большой вклад в изучение растительного мира Волжского бассейна (2014).

Благодарность Министра образования Оренбургской области за активную работу в Совете молодых ученых и специалистов Оренбургской области и вклад в развитие молодежной науки Оренбуржья (2014).

**Список научных работ, опубликованных Калмыковой О.Г.**

- 1. Кин Н.О., Калмыкова О.Г.** Орхидеи Бузулукского бора: современное состояние, новые находки, проблемы сохранения // Поволж. эколог. журн.- 2002.- № 2.- С. 172-175.
  
- 2. Кин Н.О., Калмыкова О.Г.** Вересковые Бузулукского бора // Охрана растительного и животного мира Поволжья и сопредельных территорий: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 130-летию со дня рожд. И.И.Спрыгина, 20-26 мая 2003 г.- Пенза, 2003.- С. 107-108.
  
- 3. Калмыкова О.Г., Кин Н.О.** Микориза как важный компонент экосистем Бузулукского бора // Экология – 2003: Тез. молодеж. междунар. конф., 17-19 июня 2003 г.- Архангельск, 2003.- С.171.
  
- 4. [Калмыкова О.Г.](#) Растительность природниковой луговины родника Кайнар госзаповедника «Оренбургский».** // [Ботанические исследования в азиатской России. – Барнаул, 2003. – Т.3. Материалы XI съезда РБО \(Новосибирск-Барнаул, 18-22 авг. 2003\) С. 312-313.](#)
  
- 5. Сивохип Ж.Т., Калмыкова О.Г.** Особенности растительности родниковых урочищ // Биотехнология – охране окружающей среды: темат. Сб. по материалам второй междунар. конф.- М., 2004.- Ч. 1.- С. 172- 177.- (Тр. / Междунар. биотехнолог. центр МГУ).
  
- 6. Сивохип Ж.Т., Калмыкова О.Г.** Особенности гидроморфных комплексов госзаповедника «Оренбургский» // Заповедное дело. Проблемы охраны и экологической реставрации степных экосистем: Материалы междунар. конф., посвящ. 15-летию государств. заповедника «Оренбургский».- Оренбург, 2004.- С 227- 229.
  
- 7. Рябуха А.Г., Калмыкова О.Г.** Ландшафтно-ботанические особенности урочища царь-бархан.// Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды: Тезисы докладов Всероссийской конференции молодых ученых и студентов – Уфа: РИО БашГУ, 2004. – С. 24-25.

**8. Landscape of psammosteppes of the Irtek river in southern Russia / A.A. Chibilyov, T.Szczypek, S.Wika, O.G.Kalmykova, Z.T.Sivokhip, P.V.Velmovski**  
// Anthropogenic aspects of landscape transformations.- Debrecen, 2004.- 3. Proceeding of Hungarian-Polish Symposium.- P.5- 12.

**9. Калмыкова О.Г., Кин Н.О.** Растительность псаммофитных степей Илекско-Малоходдинского междуречья (Оренбургская область, Россия) // Й.К.Пачоський та сучасна ботаніка.- Херсон, 2004.- С.201- 208.

**10. Калмыкова О.Г.** [Предварительные результаты изучения флоры и растительности участка «Орловская степь»//Стратегия природопользования и сохранения биоразнообразия в XXI веке: Материалы второй международной конференции молодых ученых и специалистов - Оренбург, 2004. – С.42.](#)

**11.Калмыкова О.Г.** Некоторые результаты предварительной обработки гербарного материала, собранного на красноцветных отложениях Оренбургской области // Материалы региональной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Оренбургской области. Часть 1. – Оренбург, 2005. – С. 285-286.

**12.Сивохиц Ж.Т., Калмыкова О. Г.** Природное разнообразие родниковых урочищ Оренбургской области // Региональные и географические исследования. – СПб., 2005. – С. 44-48.

**13. Кин Н.О., Калмыкова О.Г.** [Особенности формирования растительных сообществ на территории бывших военных полигонов \(на примере «Орловской степи» Оренбургской области\) // Збірник наукових праць в 2-х томах. Фальцфейнівські читання – Херсон, 2005, - Т.1. – С. 232-235.](#)

**14. Калмыкова О.Г.** [Факторы, определяющие разнообразие и особенности растительного покрова Буртинской степи // Степи Северной Евразии. Материалы IV](#)

[международного симпозиума.- Оренбург, 2006, с. 333-337.](#)

**15. Калмыкова О.Г.** [О влиянии выпаса на растительность «Буртинской степи» \(Госзаповедник «Оренбургский»\) // Материалы международной научно-практической конференции «Алдамжаровские чтения», посвященной 70-летию академика З. Алдамжарова. – Костанай, 2007, с. 577-580.](#)

**16.Калмыкова О.Г.** Растительный покров залежей «Буртинской степи». Вестник ОГУ. Специальный выпуск (67): «Ключевые природные территории степной зоны Северной Евразии». Март, 2007. с. 100-105.

**17. Сивохи́п Ж.Т., Калмыкова О. Г.** [Ландшафтно-экологические особенности гидроморфных комплексов ГПЗ «Оренбургский». Вестник ОГУ. Специальный выпуск \(67\): «Ключевые природные территории степной зоны Северной Евразии». Март, 2007. с. 55-60.](#)

**18. Калмыкова О.Г.** [О влиянии грызунов на растительный покров «Буртинской степи» \(Госзаповедник «Оренбургский»\). Вестник ОГУ. № 4, 2007. с. 140-143](#)

:

**19.Калмыкова О.Г.** Роль флювиального рельефа в формировании разнообразия растительного покрова «Буртинской степи» (Госзаповедник «Оренбургский», Россия) // Материалы международной конференции «Заповедные степи Украины. Состояние и перспективы их сохранения», 2007. с. 59-60.

**20. Siwochip Ĺ. T., Kałmykowa O. G., 2007: Analiza cech krajobrazowo-botanicznych kompleksów hydromorficznych Stepu Burtińskiego (obwód orenburski – południowa Rosja).** [Acta Geographica Silesiana, 2. WNoZ UŚ, Sosnowiec: 47-50.](#)

**21. Калмыкова О.Г.** [Редкие, реликтовые и эндемичные виды во флоре «Буртинской степи» \(Госзаповедник «Оренбургский»\) // Труды института биоресурсов и прикладной экологии \(Материалы IV международной конференции «Биоразнообразие и](#)

[биоресурсы Урала и сопредельных территорий»\) / Отв. редактор З.Н. Рябина. – Оренбург, 2008. – С. 299-301.](#)

**22. Сивохиц Ж.Т., Калмыкова О. Г.** Краткий анализ пространственной организации ручьевых комплексов низкогорных ландшафтов Оренбургской области / Вестник ВГУ// № 1, 2008. С. 16-20.

**23. Калмыкова О.Г.** [О растительном покрове Буртинской степи \(Госзаповедник «Оренбургский»\) – Значення та перспективи стаціонарних досліджень для збереження біорізноманіття / Матеріали міжнародної наукової конференції, присвяченої 50-річчю функціонування високогірного біологічного стаціонару «Пожижевська». – Львів, 2008. – С. 160-161.](#)

**24. Калмыкова О.Г.** [Особенности растительных сообществ формации \*Poeta transbaicalicae\* «Буртинской степи» / Природное наследие России в 21 веке. Материалы II международной научно-практической конференции. – Уфа, 2008. – С. 182-185](#)

**25. Калмыкова О.Г.** [Особенности растительных сообществ формации \*Helictotricheta desertorum\* в «Буртинской степи» \(Госзаповедник «Оренбургский»\) – Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века / Мат-лы всерос. конф. Ч. 5: Геоботаника.– Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2008. С. 128-131.](#)

**26. Калмыкова О.Г.** [Особенности растительных сообществ формации \*Festuceta valesiaca\* в "Буртинской степи" \(госзаповедник Оренбургский\) //Поволж. экол. журн. 2008. № 4. С. 374-377.](#)

**27. Калмыкова О.Г.** [Особенности растительных сообществ формации \*Galatella villosa\* в «Буртинской степи» \(Госзаповедник «Оренбургский»\) // Заповедное дело: проблемы охраны и экологической реставрации степных экосистем: Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 20-летию](#)

[организации государственного природного заповедника «Оренбургский». - Оренбург, 2009. С. 48-49.](#)

28. [Сафронова И.Н., Лысенко Т.М., Митрошенкова А.Е., Калмыкова О.Г. О некоторых особенностях растительного покрова «Таловской степи» \(Государственный заповедник «Оренбургский»\) // Заповедное дело: проблемы охраны и экологической реставрации степных экосистем: Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 20-летию организации государственного природного заповедника «Оренбургский». - Оренбург, 2009. С. 117-119.](#)
29. [Калмыкова О . Г ., Сивоhip Ж . Т . Растительный покров ландшафтных комплексов с повышенной влагообеспеченностью в «Буртинской степи» \(Госзаповедник «Оренбургский»\) // Степи Северной Евразии: Материалы международного симпозиума. – Оренбург, 2009. С.355-357.](#)
30. [Чибилёв А. А., Кин Н.О., Калмыкова О.Г. Опыт разработки сети охраняемых природных объектов Оренбургской области и оценка их роли для сохранения фиторазнообразия // Раритеты флоры Волжского бассейна: доклады участников российской научной конференции. – Тольятти, 2009. С. 242-248.](#)
31. [Калмыкова О. Г. Особенности растительных сообществ формации \*Stip ete lessingiana\* в «Буртинской степи» // Вестник ОГУ. Специальный выпуск: Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции «Проблемы экологии Южного Урала». – Оренбург, 2009 С. 266 – 268.](#)
32. [Lysenko T., Mitroshenkova A., Kalmykova O. Vegetation database of the Volga and the Ural Rivers Basins // Vegetation Databases and Climate Change. 9th international Meeting on Vegetation Databases. -Hamburg, 24–26 February 2010. – P. 74](#)
33. [Kalmykova O.G., Sivohip J. T. Forest plant communities of near brook ecosystems of South Ural // Book of abstracts – Ecology and diversity of forest ecosystems in the Asiatic part](#)

[of Russia. – Kostelec nad Cernymi lesy, 2010 С. 12.](#)

- 34. [Калмыкова О.Г.](#) [Закономерности распределения степной растительности «Буртинской степи» \(госзаповедник «Оренбургский»\) / Проблемы геоэкологии и степеведения. Том II. Развитие научной школы в Институте степи УрО РАН / Под ред. чл.-корр. РАН А.А. Чибилёва. – Екатеринбург, 2010 С. 235-245.](#)**
- 35. Лысенко Т.М., Калмыкова О.Г., Митрошенкова А.Е.** Дополнения к флоре «Таловской степи» (Государственный заповедник «Оренбургский») // **У Любичевские чтения (Теория ареалов: виды, сообщества, экосистемы)** .  
[http://ievbras.ru/download/other/v\\_lubiszhev/24\\_lisenko\\_kalmikova.pdf](http://ievbras.ru/download/other/v_lubiszhev/24_lisenko_kalmikova.pdf)  
- Тольятти, 2010. С. 102-107.
- 36. [Калмыкова О.Г.](#) [История изучения флоры и растительности «Буртинской степи» \(Госзаповедник «Оренбургский»\) //Известия Оренбургского отделения Русского географического общества. № 5 \(38\). – Оренбург, 2010. С. 52-60](#)**
- 37. Kalmykova O.G., Sivohip J. T.** Forest plant communities of near brook ecosystems of South Ural / Proceedings of International Conference «Ecology and diversity of forest ecosystems in the Asiatic part of Russia» – Kostelec nad Cernymi lesy, 2010. P. 49-60.
- 38. [Калмыкова О.Г.](#) [Особенности растительного покрова засоленных местообитаний «Буртинской степи» \(Госзаповедник «Оренбургский»\) / «Развитие геоботаники: история и современность». Материалы Всероссийской конференции, посвященной 80-летию кафедры геоботаники и экологии растений Санкт-Петербургского \(Ленинградского\) государственного университета и юбилейным датам преподавателей. – Санкт-Петербург, 2011. С.49-50](#)**
- 39. [Сенатор С.А., Кин Н.О., Калмыкова О.Г., Саксонов С.В.](#) [О некоторых новых и редких видах флоры национального парка «Бузулукский бор» \(Оренбургская область\) // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – Самара, 2011. Т13, № 1. С. 59-62.](#)**



**40. Кин Н.О., Калмыкова О.Г.** Гербарная коллекция Борового опытного лесничества и ее роль в исследовании флоры национального парка «Бузулукский бор» // Экология и география растений и сообществ Среднего Поволжья. – Тольятти, 2011. С. 75-76.

**41. [Кин Н.О., Калмыкова О.Г., Рябуха А.Г.](#)** [Сосновые боры бассейна р. Самара // Поволжский экологический журнал - 2011. № 2. С. 155 – 163.](#)

**42. Lysenko T., Mitroshenkova A., Kalmykova O.** Vegetation Database of the Volga and the Ural Rivers Basins and large-scale classification // Vegetation databases and large-scale classification. Biogeographical patterns in Vegetation. Vegetation and global change // Book of Abstracts of the 21st Workshop on European Vegetation Survey Vienna (Austria), 24-27 May 2012. Vienna, 2012b. P. 112.

**43. [Калмыкова О. Г.](#)** [Особенности растительных сообществ формации Stipeta zalesskii в «Буртинской степи» \(госзаповедник «Оренбургский»\) // Степи Северной Евразии : материалы Шестого междунар. симпоз. и Восьмой междунар. школы-семинара молодых ученых «Геоэкологические проблемы степных регионов». – Оренбург, 2012. – С. 349-352.](#)

**44. [Калмыкова О. Г.](#)** [Особенности таксономического состава флоры «Буртинской степи» \(госзаповедник «Оренбургский»\) // Степи Северной Евразии : материалы Шестого междунар. симпоз. и Восьмой междунар. школы-семинара молодых ученых «Геоэкологические проблемы степных регионов». – Оренбург, 2012. – С. 889-891.](#)

**45. [Сафронова И.Н., Калмыкова О.Г.](#)** [Вопросы зональности и роль заповедников в их решении / Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2012. Т14, №1\(6\). - С. 1638-1641.](#)

**46. [Калмыкова О.Г.](#)** [О растительном покрове Госзаповедника «Оренбургский»» / Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2012. Т14, №1\(4\). - С. 1024-1026.](#)

- 47. [Кин Н.О., Калмыкова О.Г.](#) О роли геологических памятников природы в сохранении флористического разнообразия Оренбургской области – Вестник ОГУ. 2012. №6 (142). – С. 109-111.**
- 48. [Калмыкова О.Г.](#) Растительные сообщества формации STIPETA ZALESSKII в «Буртинской степи» (Госзаповедник «Оренбургский») : распространение, экология, классификация // Бюл. Оренб. науч. центра УрО РАН : науч. электрон. журн. – 2012. – № 4. URL : <http://elmag.uran.ru>.**
- 49. [Григорьев В.С., Калмыкова О.Г.](#) Эколого-биологические особенности флоры зарослей степных кустарников в Урало-Илекском междуречье. // Вопросы степеведения №10 – Оренбург, 2013. – с.12-16.**
- 50. [Дусаева Г.Х., Калмыкова О.Г.](#) Эколого-биологические особенности флоры приречьевых фитоценозов в Урало-Илекском междуречье // Вопросы степеведения №10 – Оренбург, 2013. – с.27-30.**
- 51. [Максимова Н., Калмыкова О.Г.](#) Об эколого-ценотических особенностях местообитаний *Tulipa gesneriana* L. в Урало-Илекском междуречье Вопросы степеведения №10 – Оренбург, 2013. – с.54-58.**
- 52. [Калмыкова О.Г.](#) « Биоморфологический состав флоры «Буртинской степи» (Госзаповедник «Оренбургский»)» // Современная ботаника в России. Труды XIII Съезда Русского ботанического общества и конференции «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна» (Тольятти 16-22 сентября 2013). Т.3. Тольятти: Кассандра, 2013. – с. 25-27.**
- 53. [Калмыкова О.Г.](#) Роль «Буртинской степи» (Госзаповедник «Оренбургский») в сохранении регионального экологического и эколого-ценотического разнообразия флоры // Всероссийская конференция «Растительный мир Северной Азии: проблемы изучения и сохранения биоразнообразия» (Новосибирск 1-3 октября 2013). – Новосибирск: ЦСБС СО РАН, 2013. – С. 50-52.**

54. [Калмыкова О.Г., Вельмовский П.В.](#) Памятник природы Оренбургской области Сокская урема: современное состояние и перспективы сохранения / Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2013. – Т.15, № 3 (7). С. 2091-2095.
55. [Кин Н.О., Калмыкова О.Г., Сенатор С.А.](#) Таксономическая структура и эколого-биологические особенности флоры Бузулукского бора // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2014. – Т.16, № 1. С. 39-45.
56. [Калмыкова О.Г., Кин Н.О.](#) К флоре Орловской степи (Оренбургская область) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2014, Т.8, № 1. С.43-52.
57. [Дусаева Г.Х., Калмыкова О.Г.](#) О фитоценоотическом составе и пространственном распределении приручьевой растительности участков «Айтуарсткая степь» и «Буртинская степь» Госзаповедника «Оренбургский» / Оренбургский заповедник: значение для сохранения степных экосистем России и перспективы развития: Труды Государственного природного заповедника «Оренбургский». Вып. I. – Оренбург: ИПК «Газпромпечатъ» ООО «Оренбурггазпромсервис», 2014. С.80-84.
58. [Калмыкова О.Г.](#) Растительный покров линий учета мелких млекопитающих на участке «Ащисайская степь» Госзаповедника «Оренбургский» / Оренбургский заповедник: значение для сохранения степных экосистем России и перспективы развития: Труды Государственного природного заповедника «Оренбургский». Вып. I. – Оренбург: ИПК «Газпромпечатъ» ООО «Оренбурггазпромсервис», 2014. С.70-79.
59. [Калмыкова О.Г.](#) Растительный покров линий учета мелких млекопитающих на участке «Буртинская степь» Госзаповедника «Оренбургский» / Оренбургский заповедник: значение для сохранения степных экосистем России и перспективы развития: Труды Государственного природного заповедника «Оренбургский». Вып. I. – Оренбург: ИПК «Газпромпечатъ» ООО «Оренбурггазпромсервис», 2014. С.60-69.
60. [Калмыкова О.Г.](#) Растительный покров линий учета мелких млекопитающих на

[участке «Таловская степь» Госзаповедника «Оренбургский» / Оренбургский заповедник: значение для сохранения степных экосистем России и перспективы развития: Труды Государственного природного заповедника «Оренбургский». Вып. I. – Оренбург: ИПК «Газпромпечатъ» ООО «Оренбурггазпромсервис», 2014. С.52-59.](#)

**61. [Максутова Н.В., Калмыкова О.Г.](#)** [О ценопопуляциях \*Tulipa gesneriana\* L. в «Айтуарской степи» / Оренбургский заповедник: значение для сохранения степных экосистем России и перспективы развития: Труды Государственного природного заповедника «Оренбургский». Вып. I. – Оренбург: ИПК «Газпромпечатъ» ООО «Оренбурггазпромсервис», 2014. С.95-102.](#)

**62. [Калмыкова О.Г.](#)** [О растительном покрове залежей на востоке Саратовской области / Экология и география растений и сообществ Среднего Поволжья/ под. ред. С.А. Сенатора, С.В. Саксонова, Г.С. Розенберга. Тольятти: Кассандра, 2014. С. 434-440.](#)

**63. Колоскова А.В., Калмыкова О.Г.** О редких видах сосудистых растений Карагайского бора (Кувандыкский район Оренбургской области). Вопросы степеведения № 12. Оренбург, 2014. С.72-74.

**64. Калмыкова О.Г.** Растительный покров особо охраняемых природных территорий (ООПТ) Оренбургской области / Молодые ученые Оренбуржья – науке XXI века: материалы ежегодной областной научно-практической конференции. – Оренбург: Издательский центр ОГАУ, 2014. – С.58-60.

**65. Калмыкова О.Г., Грудинин Д.А., Вельмовский П.В.** Юбилейная X школа-семинар молодых ученых «Геоэкологические проблемы степных регионов»: подводя итоги, смотрим в будущее». Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2014. – Т.15, № 3 (7). С. 2091-2095.

**66. Калмыкова О.Г.** Перспективы создания интерактивного Кадастра редких видов растений Оренбургской области / Ботанические коллекции – национальное достояние России: сб. науч. ст. Всерос. (с междунар. участием) науч. конф., посвящ. 120-летию Гербария имени И.И. Спрыгина и 100-летию Русского ботанического общества (г.Пенза, 17-19 февраля 2015 г.). – Пенза: Изд-во ПГУ, 2015. – С. 150-153/

- 67. Сафронова И.Н., Калмыкова О.Г., Ямалов С.М.** Ковылковые степи Предуралья: зональные изменения в структуре сообществ / Степи Евразии: материалы VII международного симпозиума. – Оренбург: ИС УрО РАН, Печатный дом «Димур», 2015. – С. 749-751.
- 68. Калмыкова О.Г., Мячина К.В., Вельмовский П.В.** О растительном покрове в зоне влияния точечных объектов нефтегазодобычи (на примере Оренбургской области). Вестник ОГУ. 2015. – № 10. – С.396-400.
- 69. [Калмыкова О.Г.](#) [Характеристика некоторых степных формаций «Буртинской степи» \(заповедник «Оренбургский»\) Вестник ОГУ. 2015. - № 13. – С. 120-122.](#)**
- 70. [Калмыкова О.Г., Кин Н.О., МаксUTOва Н.В., ДУсаева Г.Х.](#) [Подходы к мониторинговому исследованию влияния пожаров на растительный покров степных особо охраняемых природных территорий \(ООПТ\) \(на примере участка «Буртинская степь» Госзаповедника «Оренбургский»\). Вестник ОГУ. 2015. - № 13. – С.123-126.](#)**
- 71. [Вельмовский П.В., Кин Н.О., Калмыкова О.Г., Барбазюк Е.В.](#) [Проблемы организации мониторинга биоразнообразия на заповедных участках Оренбургской области / Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2015. № 6 \(56\). С. 224-226.](#)**
- 72. [ДУсаева Г.Х., МаксUTOва Н.В., Калмыкова О.Г.](#) [Сезонная динамика надземной фитомассы разнотравно-овсецово-типчаково-залесскоковыльного сообщества /Сохранение разнообразия растительного мира Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии: история, современность, перспективы: материалы первой международной научно-практической конференции. – Кызыл: Издательство «ТувикОПР СО РАН», 2016. - С. 67-69.](#)**
- 73. [МаксUTOва Н.В., ДУсаева Г.Х., Калмыкова О.Г.](#) [Сезонная динамика надземной фитомассы разнотравно-типчаково-красивейшековыльного-залесскоковыльного сообщества //Сохранение разнообразия растительного мира Тувы и сопредельных](#)**

[регионов Центральной Азии: история, современность, перспективы: материалы первой международной научно-практической конференции. – Кызыл: Издательство «ТувИКОПР СО РАН», 2016. – С. 77-80.](#)

**74. Кин Н.О., Калмыкова О.Г.** Ботанические исследования в программах международного симпозиума «Степи Северной Евразии» (1997-2015 гг.) / Ботанический журнал. 2016. Т.101. №3. С.325-329.

[75. Бакиев А.Г., Вельмовский П.В., Горелов Р.А., Калмыкова О.Г., Храмова М.А. Разноцветная ящурка в Бузулукском бору / Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. - 2016. – Т. 25, № 3. – С. 152-154.](#)

**76. Чибилев А.А., Левыкин С.В., Вельмовский П.В., Калмыкова О.Г.** Новая степная ООПТ создается в Оренбургской области / Степной бюллетень. – 2016, №47-48. – С. 19-22.

**77. Калмыкова О.Г., Дусаева Г.Х., МаксUTOва Н.В.** [Сезонная динамика надземной фитомассы разнотравно-типчачково-степномятликово-залесскоковыльного \(\*Stipa zaleskii\*, \*Poa transbaicalica\*, \*Festuca valesiaca\*, \*Herbae stepposa\*\) сообщества со \*Spiraea crenata\* / Вопросы степеведения. – 2016, № 13. – С. 33-37.](#)

**78. Павлейчик В.М., Калмыкова О.Г., Сорока О.В.** Особенности микроклиматического режима степных гарей на заповедном участке «Буртинская степь» // Проблемы региональной экологии, №4, 2016. С. 69-74.

**79. Кин Н.О., Калмыкова О.Г., Барбазюк Е.В.** [Роль заповедника «Шайтан-Тау» в сохранении редких представителей флоры и фауны Оренбургской области / Известия Самарского научного центра РАН. 2016. т.18, №5\(2\). С. 296-300.](#)

**80. Калмыкова О.Г., Вельмовский П.В., Барбазюк Е.В., Кин Н.О.** [К вопросу об](#)

[эффективности сохранения экосистем заповедника «Шайтан-тау» в его современных границах // Известия Иркутского государственного университета. 2016. Т. 18. С. 99-105.](#)

**81. Сенатор С.А., Калмыкова О.Г., Кин Н.О.** [Некоторые особенности распространения краеареальных видов растений в Среднем Поволжье / Материалы XIV Международной научно-практической конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики». Т. 1. - Тольятти: Волжский университет имени В.Н. Татищева, 2017. – С. 222-224.](#)

**82. Вельмовский П.В., Калмыкова О.Г., Левыкин С.В.** Роль проектируемого заказника «Троицкий» в сохранении и восстановлении ландшафтно-биологического разнообразия степей Оренбургского Предуралья / Третья международная научная конференция «Природное наследие России». Пенза. 2017.

–

С. 74-77.

**83. Князев М.С., Ямалов С.М., Голованов Я.М., Калмыкова О.Г., Табульдин Ю.З.** Флористические находки в Оренбургской области. Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2017. Т. 122. № 3. С. 66-69.

**84. Калмыкова О.Г., Кин Н.О.** Находки новых и редких видов сосудистых растений в Оренбургской области. Ботанический журнал. 2017. № 7. С. 956-961.

**85. Юрковская Т. К., Баккал И. Ю., Головина Е. О., Горшков В. В., Ивченко Т. Г., Казанцева Т. И., Калмыкова О. Г., Ставрова И. Н., Ткачук Т. Е., Ярмишко В. Т.** Юбилей Ирины Николаевны Сафроновой. Ботанический журнал. 2017. № 7. С. 1002-1008.

**86. Ахмеденов К.М., Петрищев В.П., Головачев И.В., Бакиев А.Г., Горелов Р.А., Калмыкова О.Г., Майканов Н.С.** Индерский солянокупольный ландшафт – заповедная жемчужина Западного Казахстана / под ред. Ахмеденова К.А., Уральск: Зап.-Казахст. агр.-техн. ун-т им. Жангир хана, 2017. – 142 с.

- 87. Калмыкова О.Г., Вельмовский П.В., Бакиев А.Г., Горелов Р.А.** Современное состояние памятника природы "Форелевый ручей Сула" (Северный район Оренбургской области). Вестник ОГУ. 2017. – 8 (208). – С. 55-58.
- 88. Ахмеденов К.М., Бакиев А.Г., Горелов Р.А., Калмыкова О.Г.** К герпетофауне района горы Малое Богдо. Известия Самарского научного центра РАН. 2017. – Т. 19. №5. – с. 134-139.
- 89. Ахмеденов К.М., Бакиев А.Г., Горелов Р.А., Калмыкова О.Г., Клёнина А.А.** Герпетофауна гор Большое Богдо, Малое Богдо и их окрестностей: история изучения, современный состав и перспективы сохранения // Охрана природы и региональное развитие: гармония и конфликты (к Году экологии в России): материалы международной научно-практической и школы-семинара молодых ученых-степеведов "Геоэкологические проблемы степных регионов", проведенных в рамках XXI сессии Объединенного научного совета по фундаментальным географическим проблемам при Международной ассоциации академий наук (МААН) и Научного совета РАН по фундаментальным географическим проблемам, п. Партизанский Бузулукского района Оренбургской области, 01-05 октября 2017 г. Т. I.  
-  
Оренбург: Институт степи УрО РАН, 2017.  
-  
С. 113-117.
- 90.** Опыт организации мониторинговых исследований изменений степных экосистем после пожара: подходы и методы. – Оренбург: ООО «Типография «Южный Урал», 2017. – 108 с.
- 91. Калмыкова О.Г.** Растительный покров памятника природы «Форелевый ручей Сула» (Северный район Оренбургской области). Известия Самарского научного центра РАН. 2017. – Т. 19. №5. – с. 14-19.
- 92. Васюков В. М., Плаксина Т. И., Калмыкова О. Г.** Ковыль Залесского. *Stipa zalesskii* Wilensky. В кн.: Красная книга Самарской области. Т. 1. Редкие виды растений и грибов / Под ред. С. А. Сенатора и С. В. Саксонова. — Самара: Издательство Самарской государственной областной академии (Наяновой), 2017. – С. 205.



**93. Лысенко Т.М., Давиденко О.Н., Иванова А.В., Невский С.А., Архипова Е.А., Калмыкова О.Г.** Геоботаническая база данных «Растительность бассейнов Волги и Урала»: история и современное состояние // В сборнике: Региональные ботанические исследования как основа сохранения биоразнообразия / Материалы Всероссийской (с международным участием) научной конференции, посвященной 100-летию Воронежского государственного университета, 100-летию кафедры ботаники и микологии, 95-летию Воронежского отделения Русского Ботанического общества. Под редакцией В. А. Агафонова. Воронеж, 2018. С. 143-145.