

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Бикбаева Ильнура Гатиатовича на тему «ФЛОРА И РАСТИТЕЛЬНОСТЬ БОЛОТ БАШКИРСКОГО ПРЕДУРАЛЬЯ», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.9. Ботаника

Болота, как природные угодья, имеют большую ценность для сохранения биологического разнообразия, редких видов растений и животных, формирования микроклимата и депонирования углерода в экосистемах, поддержания баланса парниковых газов. В связи с этим работа по изучению флоры и растительности болот Башкирского Предуралья является весьма ценной и актуальной.

Целью исследований И.Г. Бикбаева являлся анализ флористического и фитоценотического разнообразия болот Башкирского Предуралья, как основа мониторинга динамики болотных экосистем в результате климатических изменений и антропогенной деятельности.

В результате проведенных исследований на болотах Башкирского Предуралья автором выявлено 427 видов сосудистых растений, а также 148 видов мохообразных, обнаружено более 80 новых местообитаний редких и исчезающих видов растений, создана база данных из 1100 полных геоботанических описаний растительности болотных комплексов РБ, впервые разработана классификация растительности болот БП, отличающихся высоким фиторазнообразием, описаны новые ассоциации, субассоциации и варианты, проведена оценка природоохранной ценности синтаксонов и выявлены редкие типы растительности, определена фитоценотическая приуроченность редких и нуждающихся в охране видов высших сосудистых растений болот Башкирского Предуралья, выявлено современное состояние и разработаны рекомендации по дополнительным мерам охраны болот Башкирского Предуралья. Выполненные исследования вносят вклад в развитие синтаксономии болотной растительности Евразии и поддержаны грантами РФФИ, РНФ и WWF.

Результаты исследований неоднократно были представлены на 18 всероссийских и международных конференциях, симпозиумах и съездах. По результатам исследований опубликована 15 печатных работ, в том числе 5 статей в журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, 4 статьи в изданиях, входящих в базу РИНЦ; 3 статьи в журналах, входящих в базу данных Web of Science, (Q1 и Q4), 1 статья в журнале, входящем в базу данных Scopus (Q4), 1 публикация в издании, включенном в перечень журналов Russian Science Citation Index. В связи с этим, исследования, проведенные Бикбаевым Ильнуром Гатиатовичем, представляют значительную научную и практическую значимость.

ВХОД. №	908-13
« 11 »	03 2016

Автором совместно с коллегами проведено 25 экспедиционных выездов в различные районы Башкирского Предуралья, собранные данные тщательно обработаны и обобщены, сформулированы выводы и предложения по дальнейшему сохранению болот как ценных экосистем.

Работа проведена на высоком научно-методическом уровне, выводы, полученные на основе результатов исследования, обоснованы. Материал автореферата изложен логически, в доступной форме. Замечаний к работе не имеется.

В целом, судя по автореферату, представленная диссертационная работа Бикбаева Ильнура Гатиатовича на тему «Флора и растительность болот Башкирского Предуралья» соответствует требованиям пп. 9-11, 13, 14 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции), а её автор – Бикбаев Ильнур Гатиатович заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.9. Ботаника.

Я, Исламгулов Дамир Рафаэлович, согласен на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Доктор сельскохозяйственных наук
(06.01.01 – общее земледелие,
растениеводство), профессор,
заведующий кафедрой почвоведения,
агротехники и точного земледелия ФГБОУ
ВО «Башкирский государственный
аграрный университет», г. Уфа

 Дамир Рафаэлович
Исламгулов

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет», должность - заведующий кафедрой почвоведения, агрохимии и точного земледелия, профессор.

Адрес учреждения: 450001, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.50-летия Октября, 34. Телефон: 8(347)278-56-11

E-mail: damir_islamgulov@mail.ru

Я, Сатаева Лилия Вакиловна, согласна на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Кандидат биологических наук (1.5.21 – Физиология и биохимия растений), доцент кафедры почвоведения, агрохимии и точного земледелия ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа

Сат

Лилия Вакиловна
Сатаева

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет», должность - доцент кафедры почвоведения, агрохимии и точного земледелия.

Адрес учреждения: 450001, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.50-летия Октября, 34.

E-mail: lvsataeva@mail.ru

Дата: 03 марта 2026 г.

