

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 научной специальности 1.5.9. Ботаника

Актуальность темы диссертационной работы И.Г. Бикбаева не вызывает сомнений и обусловлена большой ролью раритетных для региона Башкирского Предуралья местообитаний болот в сохранении биологического и ландшафтного разнообразия. Это придает особый научный интерес изучаемым объектам.

Представленная диссертационная работа И.Г. Бикбаева представляет собой классическую геоботаническую работу и является законченным оригинальным научно-квалифицированным исследованием.

Основная цель работы заключалась в анализе флористического и фитоценотического разнообразия болот Башкирского Предуралья, оценке их современного состояния, и разработке рекомендаций по их охране.

Объем выполненных исследований, их предмет и объект придает диссертационной работе фундаментальный и целостный характер.

Почти 15-летний цикл исследований соискателя охватывает все разнообразие болотных экосистем исследуемого региона, и, рассматривая различные аспекты фиторазнообразия (характеристика флоры и растительности, оценка современного состояния болот и решение экологических вопросов), является весьма актуальным с позиции современных исследований в области флористики и геоботаники.

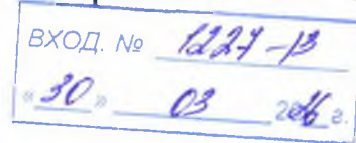
В ходе диссертационных исследований впервые установлен состав флоры сосудистых растений (427 видов) и мохообразных (148 видов), произрастающих на болотах региона, обнаружено более 80 новых местообитаний редких и исчезающих видов растений.

На основе флористического подхода разработана классификация растительности болот исследуемой территории, представленная 39 ассоциациями, относящимся к 6 классам, 14 порядкам и 19 союзам. Впервые для науки описаны 2 ассоциации, 2 субассоциации и 9 вариантов.

Кроме того, проведена оценка природоохранной ценности синтаксонов и выявлены редкие типы растительности и 43 редких и нуждающихся в охране вида растений, занесенных в Красную книгу Республики Башкортостан; разработаны рекомендации по дополнительным мерам охраны болот Башкирского Предуралья.

На основании диссертационных материалов составлены обоснования по созданию 15 памятников природы, даны рекомендации по охране и восстановлению 82 болот Башкирского Предуралья.

Результаты диссертационной работы доложены, обсуждены и получили положительную оценку на 18 всероссийских и международных конференциях, симпозиумах и съездах, изложены в достаточной мере в открытой печати – в




15 публикациях, в том числе и в журналах, включенных в список ВАК, а также в 1 монографии.

В совокупности это определяет актуальность, научную новизну и практическую значимость полученного И.Г. Бикбаевым экспериментального материала и основных положений диссертационной работы, выносимых на защиту.

Таким образом, 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 ему ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.9. Ботаника.

Я, Зеленкевич Наталья Алексеевна, согласна на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

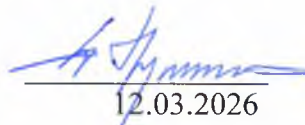
Ведущий научный сотрудник
лаборатории геоботаники и картографии растительности
Государственного научного учреждения
«Института экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича
Национальной академии наук Беларуси»,
кандидат биологических наук, доцент
Зеленкевич Наталья Алексеевна


12.03.2026

Адрес: 220072, Республика Беларусь,
г. Минск, ул. Академическая, 27.
Тел.: 8-10-375-17-378-25-14,
E-mail: zelinkevich_nat@mail.ru

Я, Груммо Дмитрий Геннадьевич, согласен на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Директор
Государственного научного учреждения
«Института экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича
Национальной академии наук Беларуси»,
доктор биологических наук, доцент
Груммо Дмитрий Геннадьевич


12.03.2026

Адрес: 220072, Республика Беларусь,
г. Минск, ул. Академическая, 27.
Тел.: 8-10-375-17-378-15-64,
E-mail: zm.hrumo@gmail.com

