

Список опубликованных работ

по НТП: BR10264557 «Кадастровая оценка современного экологического состояния флоры и растительных ресурсов Алматинской области как научная основа для эффективного управления ресурсным потенциалом» за 2022 год

1 Dimeyeva L., Ussen K., Permitina V., Kaliev B., Islamgulova A., Imanalinova A. Steppe vegetation of mountain ranges in the southeast of Kazakhstan // Book of abstracts Virtual Conference «Asian Grassland Conference» (AGC) 19–21 April 2022. – P. 49.

2 Nikolai Friesen, Polina Vesselova, Georgii Lazkov, Sergei V. Smirnov, Alexander I. Shmakov and Herbert Hurka. *Allium pallasii* and *A. caricifolium* – Surprisingly Diverse Old Steppe Species, Showing a Clear Geographical Barrier in the Area of Lake Zaysan. *Plants* 2022, 11, 1465. <https://doi.org/10.3390/plants11111465> (Q2). (SJR =0,67, Q1, 77%).

3 Nurashov, S., Jumakhanova, G., Barinova, S., Romanov, R., Sametova, E., Jiyenbekov, A., Shalgimbayeva, S., Smith, T. Diversity and distribution of charophytes (Charophyceae, Charales) in south and southeast Kazakhstan // *Diversity* 2022, 14, x. Was submitted. <https://doi.org/10.3390/xxxxx> (SJR =0,67, Q1, 60%; Scopus =70%).

4 Sametova, E.; Jumakhanova, G.; Nurashov, S.; Barinova, S.; Jiyenbekov, A.; Smith, T. Microalgae Indicators of Charophyte Habitats of South and Southeast Kazakhstan. *Diversity* 2022, 14, 530. <https://doi.org/10.3390/d14070530> (SJR =0,67, Q1, 60%; Scopus =70%).

5 Айтымбет Ж., Кызметова Л.А., Рахимова Е.В., Асылбек А.М., Сыпабеккызы Г., Урманов Г.А. Дополнения к местонахождениям ржавчинных грибов Джунгарского Алатау // // Изучение, сохранение и рациональное использование растительного мира Евразии: мат. Междунар. научно-практ. конф., посвященной 90-летию Института ботаники и фитоинтродукции (7–9 сентября 2022 года, Алматы). – Алматы, 2022. – С. 57–61.

6 Веселова П.В., Шадманова Л.Ш., Данилов М.П., Кудабаяева Г.М., Ситпаева Г.Т. Особенности флористического состава сообществ с участием *Malus sieversii* (Rosaceae) на территории ГНПП «Жонгар - Алатауский» // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: мат. XXI междунар. научно-практ. конф. (г. Барнаул, май 2022 г.). – Барнаул, 2022. – Т. 21. – № 1. – С. 184-190.

7 Гемеджиева Н.Г., Димеева Л.А. Комплексная кадастровая оценка ботанического разнообразия регионов Казахстана как научная основа эффективного использования их ресурсного потенциала // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: мат. XXI междунар. научно-практ. конф. (г. Барнаул, май 2022 г.). – Барнаул, 2022. – Т. 21. – № 1. – С. 34–38. <https://doi.org/10.14258/pbssm.2022007>

8 Гемеджиева Н.Г., Ситпаева Г.Т. Обзор изученности ресурсных видов хозяйственно ценных растений Алматинской области для кадастровой оценки региона // Изучение, сохранение и рациональное использование растительного мира Евразии: мат. Междунар. научно-практ. конф., посвященной 90-летию Института ботаники и фитоинтродукции (7–9 сентября 2022 года, Алматы). – Алматы, 2022. – С. 142–149.

9 Димеева Л.А., Гемеджиева Н.Г. Научные основы создания региональных кадастров растительного мира Казахстана // Изучение, сохранение и рациональное использование растительного мира Евразии: мат. Междунар. научно-практ. конф., посвященной 90-летию Института ботаники и фитоинтродукции (7–9 сентября 2022 года, Алматы). – Алматы, 2022. – С. 161–171.

10 Масалова В.А., Бабай И.В., Набиева С.В., Хусаинова И.В., Эпиктетов В.Г., Ишаева А.Н., Жанаев А.С. Инвазивные чужеродные виды древесно-кустарниковых растений и оценка их фитоценотической агрессивности в Государственном региональном природном парке «Медеу» (Республика Казахстан) // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: мат. XXI междунар. научно-практ. конф. (г. Барнаул, май 2022 г.). – Барнаул, 2022. – Т. 21, № 1. – С. 108–112 // URL: <https://doi.org/10.14258/pbssm.2022023>.

11 Мурзатаева Т.Ш., Айтымбетова К.Ш., Ситпаева Г.Т., Елубаева А.С., Дукенбаева Б.С., Алпысов А. Ж., Саржанова С.Д. Формирование коллекций семян природной флоры

Алматинской области в семенном банке // Изучение, сохранение и рациональное использование растительного мира Евразии: мат. Междунар. научно-практ. конф., посвященной 90-летию Института ботаники и фитоинтродукции (7–9 сентября 2022 года, Алматы). – Алматы, 2022. – С. 436–440.

12 Нурашов С.Б., Саметова Э.С., Джиенбеков А.К., Джумаханова Г.Б. Флора водорослей за первый год исследования водоемов Алматинской области // Изучение, сохранение и рациональное использование растительного мира Евразии: мат. Междунар. научно-практ. конф., посвященной 90-летию Института ботаники и фитоинтродукции (7–9 сентября 2022 года, Алматы). – Алматы, 2022. – С. 507–509.

13 Рахимова Е.В., Кызметова Л.А., Асылбек А.М., Джетигенова У.К., Сыпабеккызы Г. Род *Selenophoma* Maire на юго-востоке Казахстана // Изучение, сохранение и рациональное использование растительного мира Евразии: мат. Междунар. научно-практ. конф., посвященной 90-летию Института ботаники и фитоинтродукции (7–9 сентября 2022 года, Алматы). – Алматы, 2022. – С. 553–561.

14 Сумбембаев А.А. Анализ рода *Dactylorhiza* Necker ex Nevski (Orchidaceae Juss.) в Гербарии Института ботаники и фитоинтродукции (АА) // Цифранды дәуріріндегі Ғылым мен білім» атты Халықар. ғыл.-тәж. конф. Материалдарының жинағы // Наука и образование в эпоху цифровизации: сб. трудов междунар. научно-практ. конф. – Нұр-Сұлтан: Астана халықаралық университеті, 2022. – С. 215–229.

15 Сыпабеккызы Г., Рахимова Е. В., Кызметова Л. А., Асылбек А.М., Джетигенова У.К., Айтымбет Ж., Урманов Г.А. Ревизия видового состава и распространение грибов рода *Leptosphaeria* Ces. & De not. на юго-востоке Казахстана // Изучение, сохранение и рациональное использование растительного мира Евразии: мат. Междунар. научно-практ. конф., посвященной 90-летию Института ботаники и фитоинтродукции (7–9 сентября 2022 года, Алматы). – Алматы, 2022. – С. 664–669.

16 Урманов Г.А., Рахимова Е.В. Новый для Казахстана вид лишайника *Xanthoria elegans* (Link) th. Fr. // Изучение, сохранение и рациональное использование растительного мира Евразии: мат. Междунар. научно-практ. конф., посвященной 90-летию Института ботаники и фитоинтродукции (7–9 сентября 2022 года, Алматы). – Алматы. – 2022. – С. 716–719.

17 Усен К., Димеева Л.А., Калиев Б.Ш., Иманалинова А.А. Растительность реликтовых песков Кегенской межгорной долины Северного Тянь-Шаня // Российская геоботаника: итоги и перспективы (к 100-летию Отдела геоботаники БИН): мат. конф. – Санкт-Петербург, 2022. – С. 117–119.

18 Отрадных И.Г., Съедина И.А., Уалиева Б.Б. Новые места обитания редкого вида *Corydalis Semenovii* Regel в ущельях хребта Кунгей Алатау // Актуальные вопросы охраны биоразнообразия: мат. III Междунар. научн. конф. (г. Уфа, 1-4 ноября 2022 г.) / отв. Редактор Ишбирдин А.Р. –Уфа: РИЦ УУНиТ, 2022. – С. 189–191.

19 Курмантаева А. А., Кердяшкин А.В., Калиев Б.Ш., Димеева Л.А., Усен К., Исламгулова А.Ф., Пермитина В.Н., Говорухина С.А., Лысенко В.В. Новые местонахождения редких растительных сообществ в Жетысуском Алатау // Актуальные вопросы охраны биоразнообразия: мат. III Междунар. научн. конф. (г. Уфа, 1-4 ноября 2022 г.) / отв. Редактор Ишбирдин А.Р. –Уфа: РИЦ УУНиТ, 2022. – С. 152–155.

20 Пермитина В.Н., Димеева Л.А., Козыбаева Ф.Е., Усен К., Исламгулова А.Ф., Курмантаева А.А., Калиев Б. Ш., Исаков Р.Т., Бейсеева Г.Б., Ажикина Н.Ж., Сапаров Г.А. Эдафические условия произрастания редких сообществ туранги сизолистной (*Populus pruinosa* Schrenk) в национальном парке Алтын-Эмель // Сохраним почву нашим потомкам: Сб. мат. Междунар. научно-практ. конф. – Алматы: «Жания-Полиграф», 2022. – С. 133–138.

21 Дубынин А.В. Современные задачи и подходы в сохранении разнообразия растений *in situ* // Актуальные вопросы охраны биоразнообразия: мат. III Междунар. научн.

конф. (г. Уфа, 1-4 ноября 2022 г.) / отв. Редактор Ишбирдин А.Р. –Уфа: РИЦ УУНиТ, 2022. – С. 63–68.

22 Материалы международной научно-практической конференции: «Изучение, сохранение и рациональное использование растительного мира Евразии», посвященной 90-летию Института ботаники и фитоинтродукции (7–9 сентября 2022 года, Алматы). – Алматы. – 2022. – 801 с.

23 Якушкин В.Т. Жетису Бояулары. Краски Семиречья. Color of Zhetysu (фотоальбом). – Алматы: ТОО Типография «Илан», 2022. – 256 с. (на каз., рус., англ. языках).