=== ЮБИЛЕИ И ДАТЫ =

К 90-ЛЕТИЮ УКТАМА ПРАТОВА (1934—2017)

© 2024 г. Д. М. Тажетдинова^{1, *}, Х. Мавлянов³, М. М. Махмудова², Н. Ю. Бешко¹, Д. А. Имомова³, Х. Д. Мирзакаримова⁴

¹Институт ботаники Академии наук Республики Узбекистан ул. Дурмон йули, 32, Ташкент, 100125, Узбекистан

²Национальный университет Республики Узбекистан им. М. Улугбека ул. Университетская, 4, Ташкент, 100174, Узбекистан

³Джизакский государственный педагогический университет ул. III. Рашидова, 4, Джизак, 130100, Узбекистан

⁴Ташкентский ботанический сад имени академика Ф.Н. Русанова ул. Богишамол, 232Б, Ташкент, 100140, Узбекистан

*e-mail: t-dilyia@mail.ru

Поступила в редакцию 22.08.2024 г. Получена после доработки 03.10.2024 г. Принята к публикации 08.10.2024 г.

DOI: 10.31857/S0006813624100091, **EDN:** OKKNTE

Представлены биография и научные достижения известного ученого, флориста, систематика, ботанико-географа, педагога, Заслуженного деятеля науки Республики Узбекистан, знатока семейства Chenopodiaceae Vent. в Средней Азии.

Уктам Пратов родился 18 августа 1934 г. в селе Хумсан Бостанлыкского района Ташкентской области. В селах Хумсан и Сайлык окончил среднюю школу, в 1954 г. поступил на биолого-почвенный факультет Среднеазиатского государственного университета (САГУ).

В 1959 г. после окончания университета поступил в Институт ботаники АН РУз. младшим научным сотрудником. Здесь он окончил аспирантуру и защитил кандидатскую диссертацию на тему "Маревые Ферганской долины и их роль в растительном покрове".

В 1977—1980 гг. работал в Северной Африке (Ливийской Республике), обследовал флору Северной Африки и Сахары. Несмотря на тяжелые условия, собрал большие материалы по флоре этого региона. В результате флористических исследований установил перечень видов Центральной Ливии, насчитывающий 306 видов. Список этой флоры опубликовал в соавторстве с профессором Ливийского университета Абдулло Гадий на английском языке.



Уктам Пратов Uktam Pratov

Следует отметить, что из собранных в Ливии 16000 листов гербарных образцов около 6000 листов, относящихся к 1000 видам, привез в Ташкент (в Институт Ботаники АН РУз).

В 1984—1985 гг. был в докторантуре Ботанического института им. В.Л. Комарова. В 1987 г. в Ботаническом институте защитил докторскую диссертацию на тему "Маревые (Chenopodiaceae) Средней Азии и Северной Африки". С 1985 по 1993 г. работал директором Института Ботаники АН РУз.

Уктам Пратов активно участвовал в издании 10-томного "Определителя растений Средней Азии". Написал ряд работ по охране природы и уделял большое внимание экологическому просвещению населения. Под его редакцией и активном участии опубликованы 2—3—4-е издания "Красной книги Республики Узбекистан" на узбекском, русском и английском языках.

В годы руководства Институтом ботаники АН РУз Уктам Пратов особое внимание уделял фундаментальным исследованиям по экологии, охране природы и др. В 1987 г. при активном участии ученого при Институте ботаники были объединены имеющиеся гербарные материалы ТашГУ (УзМУ), Музея природы, Института ботаники АН РУз, Института химии растительных веществ АН РУз и создан самый крупный в Средней Азии Центральный гербарий. Почти 30 лет У. Пратов руководил этим гербарием. В настоящее время в гербарии имеются более 1 млн 400 тыс образцов растений, собранных из различных уголков Земного шара. Общее количество видов в коллекции составляет около 10 тыс.

В 1993 г. на состоявшейся в Санкт-Петербурге первой международной конференции, организованной ЮНЕСКО, Центральный Гербарий Узбекистана был объявлен гербарием международного значения. Следует отметить, что на базе Центрального Гербария написаны все Среднеазиатские флоры, 6-томная "Флора Узбекистана", 10-томный "Определитель растений Средней Азии", учебники по ботанике и многочисленные работы, связанные с систематикой растений.

Педагогическую работу Уктам Пратов начал в 1962 г. в Ташкентском педагогическом институте им. Низами. Потом продолжил читать лекции по ботанике в ТашГУ (УзМУ), Андижане, Джизаке и др. Также он написал учебник "Воtanika" для вузов страны. Для школьников и студентов в соавторстве написал "Определитель растений Узбекистана" на узбекском языке. Позже также в соавторстве написал учебник "Воtanika" для 5—6 классов.

Уктам Пратов кроме научно-педагогической деятельности выполнял большую общественную работу. В Госкомприроде РУз был членом редколлегии в журнале "Фан ва турмуш", членом Спецсовета при Институте Ботаники АН РУз., Институте генофонда растительного и животного мира.

У. Пратов описал несколько новых таксонов, более 20 видов, 13 секций, 20 подсекций, одну подтрибу, включающую 9 родов.

СПИСОК ТАКСОНОВ, ОПИСАННЫХ У. ПРАТОВЫМ (ПО ДАННЫМ IPNI, 2024)

1971

Kochia prostrata subsp. *grisea* U.P. Pratov, Bot. Mater. Gerb. Inst. Bot. Akad. Nauk Uzbeksk. S.S.R. 8 (1971).

Kochia prostrata subsp. Virescens (Fenzl) U.P. Pratov, Bot. Mater. Gerb. Inst. Bot. Akad. Nauk Uzbeksk. S.S.R. 8 (1971).

1974

Rosularia vvedenskyi U.P. Pratov, Bot. Mater. Gerb. Inst. Bot. Akad. Nauk Uzbeksk. S.S.R. 19: 56 (1974).

1976

Anabasis sect. *Ebracteolatae* U.P. Pratov, Uzbeksk. Biol. Zhurn. 1976(3): 49 (1976).

1982

Atriplex tianschanica U.P. Pratov, Bot. Mater. Gerb. Inst. Bot. Akad. Nauk Uzbeksk. S.S.R. 20: 36 (1982).

Nanophyton grubovii U.P. Pratov, Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 67(11): 1525 (1982).

Nanophyton iliense U.P. Pratov, Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 67(11): 1527 (1982).

Nanophyton mongolicum U.P. Pratov, Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 67(11): 1526 (1982).

Nanophyton narynense U.P. Pratov, Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 67(11): 1525 (1982).

Nanophyton pulvinatum U.P. Pratov, Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 67(11): 1527 (1982).

1985

Climacoptera iranica U.P. Pratov, Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 70(5): 682 (1985).

Climacoptera botschantzevii U.P. Pratov, Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 70(5): 683 (1985).

Climacoptera chorassanica U.P. Pratov, Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 70(5): 681 (1985).

Nanophyton sect. *Montana* U.P. Pratov, Novosti Sist. Vyssh. Rast. 22: 86 (1985).

Nanophyton erinaceum subsp. Karataviense U.P. Pratov, Novosti Sist. Vyssh. Rast. 22: 85 (1985).

Nanophyton erinaceum subsp. subulifolium U.P. Pratov, Novosti Sist. Vyssh. Rast. 22: 86 (1985).

1986

subtrib. *Physandreae* U.P. Pratov, Rod *Climacoptera* Botsch. 61 (1986), without basionym ref. (1986).

Climacoptera sect. *Amblyostegia* U.P. Pratov, Rod *Climacoptera* Botsch. 25 (1986).

Climacoptera sect. Brachyphylla Iljin ex U.P. Pratov, Rod Climacoptera Botsch. 23 (1986).

Climacoptera subsect. *Crassae* U.P. Pratov, Rod *Climacoptera* Botsch. 38 (1986).

Climacoptera subsect. *Glabrae* U.P. Pratov, Rod *Climacoptera* Botsch. 46 (1986).

Climacoptera sect. Heterotricha Iljin ex U.P. Pratov, Rod Climacoptera Botsch. 24 (1986).

Climacoptera subsect. *Lanatae* U.P.Pratov, Rod *Climacoptera* Botsch. 43 (1986).

Climacoptera subsect. Oppositifoliae U.P. Pratov, Rod Climacoptera Botsch. 26 (1986).

Climacoptera sect. Oxyphyllae U.P. Pratov, Rod Climacoptera Botsch. 47 (1986).

Climacoptera subsect. *Transoxanae* U.P. Pratov, Rod *Climacoptera* Botsch. 29 (1986).

Climacoptera sect. Ulotricha U.P. Pratov, Rod Climacoptera Botsch. 19 (1986).

Climacoptera czelekenica U.P. Pratov, Rod Climacoptera Botsch. 21 (1986).

Climacoptera narynensis U.P. Pratov, Rod Climacoptera Botsch. 36 (1986).

Climacoptera oxyphylla U.P. Pratov, Rod Climacoptera Botsch. 47 (1986).

Climacoptera pjataevae U.P. Pratov, Rod Climacoptera Botsch. 26 (1986).

Climacoptera ptiloptera U.P. Pratov, Rod Climacoptera Botsch. 44 (1986).

Climacoptera susamyrica U.P. Pratov, Rod Climacoptera Botsch. 34 (1986).

Climacoptera tyshchenkoi U.P. Pratov, Rod Climacoptera Botsch. 32 (1986).

Climacoptera vachschi Kinz. & U.P. Pratov, in U. Pratov, Rod *Climacoptera* Botsch. 30 (1986).

1988

Halimocnemis subsect. *Brachyphylla* U.P. Pratov, Aktualnye Voprosi Bot. v. SSSR: Tezisi Dokladov VIII Sezda Vses. Bot. Obshch. 28 (1988), without latin descr (1988).

Halimocnemis subsect. Dolichophyllae U.P. Pratov, Aktualnye Voprosi Bot. v. SSSR: Tezisi Dokladov VIII Sezda Vses. Bot. Obshch. 28 (1988), without latin descr. or type (1988).

Halimocnemis sect. Pentamerae U.P. Pratov, Aktualnie Voprosi Bot. v. SSSR: Tezis Dokladov VIII Sezda Vses. Bot. Obshch. 28 (1988), without latin descr. or type (1988).

1989

Anabasis sect. Annuae U.P. Pratov & Machm., Uzbeksk. Biol. Zhurn. 1989(1):71(70) (1989).

Anabasis subsect. Aphyllae (Iljin ex A.N.Vassiljeva) U.P. Pratov & Machm., Uzbeksk. Biol. Zhurn. 1989(1):69 (1989).

Anabasis subsect. Brachiatae (A.N.Vassiljeva) U.P. Pratov & Machm., Uzbeksk. Biol. Zhurn. 1989(1):70 (1989).

Anabasis sect. Caudicinae U.P. Pratov & Machm., Uzbeksk. Biol. Zhurn. 1989(1): 70 (1989).

Anabasis subsect. Eriopodae (C.A.Mey.) U.P. Pratov & Machm., Uzbeksk. Biol. Zhurn. 1989(1):70 (1989).

Anabasis subsect. Genuinae (C.A.Mey.) U.P. Pratov & Machm., Uzbeksk. Biol. Zhurn. 1989(1):70 (1989).

Anabasis sect. Suffruticulosae U.P. Pratov & Machm., Uzbeksk. Biol. Zhurn. 1989(1):70 (1989).

1990

Chondrilla tenuiramosa U.P. Pratov & Tagaev, Uzbeksk. Biol. Zhurn. 1990(3):70 (1990).

1993

Artemisia aflatunensis Poljakov ex U.P. Pratov & Bakanova, Opred. Rast. Sred. Azii 10:634 (1993).

Inula britannica subsp. *latifolia* U.P. Pratov & R.M.Nabiev, Opred. Rast. Sred. Azii 10:632 (1993) (1993).

2003

Halimocnemis subsect. Brachyphylla U.P. Pratov & Imomova, Uzbeksk. Biol. Zhurn. 2002(4):40 (2003).

Halimocnemis subsect. *Longibracteolatae* U.P. Pratov & Imomova, Uzbeksk. Biol. Zhurn. 2002(4): 40(2003).

Halimocnemis sect. Pentamerae U.P.Pratov & Imomova, Uzbeksk. Biol. Zhurn. 2002(4):40 (2003).

Результаты научных и научно-популярных исследований У. Пратова освещены в 300 трудах. Среди них 6 монографий, 4 учебника "Ботаника", 7 учебных пособий, 3 словаря и 20 учебных плакатов по школьному курсу ботаники и др.

ВАЖНЕЙШИЕ ОПУБЛИКОВАННЫЕ РАБОТЫ У. ПРАТОВА

1959

Дикорастущие яблоки Западного Тянь-Шаня как источник для отбора. — Тезисы докл. 2-й Всесоюзной науч. конф. студентов-биологов. М. С. 54—67.

1963

Ценное кормовое растение из семейства Маревых. — Вопросы биологии и краевой медицины. 3: 31—36.

Краткий толковый русско-узбекский ботанических терминов (Под ред. К.З. Закирова.). Ташкент. 160 с. (Соавторы Закиров К.З., Набиев М.М., Жамолханов Х.А.).

1967

Виды, установленные на территории Киргизии. — В кн.: Флора Киргизской ССР. Фрунзе. С. 63-66.

1968

Редкие растения Узбекистана и их охрана. Ташкент. 29 с. (Соавтор Набиев М.М.).

1969

Чудеса в растительном покрове Узбекистана (на узб. яз.). Ташкент. 240 с. (Соавторы Набиев М.М., Адылов Т.А.).

1970

Маревые (Chenopodiaceae) Ферганской долины. Ташкент. 168 с.

Кейреук, чоган и терескен — корм для животноводства. Ташкент. 31 с. (Соавтор Алимжанов А.Г.).

Школьный определитель растений (на узб. яз.). Ташкент. 200 с. (Соавтор Холиков С.).

Ўзбекистоннинг нодир ўсимликлари ва уларни мухофаза қилиш. Тошкент. 32 б. (Соавторы Набиев М.М., Одилов Т.О.).

Редкие дикие цветя Узбекистана. Ташкент. 28 с. (Соавтор Набиев М.М.).

1971

Вопросы внутривидовой систематики *Kochia prostrata* (L.) Schrad. — В кн.: Изень. Ташкент. С. 67-81.

1972

Сем. Chenopodiaceae. — В кн.: Определитель растений Средней Азии. Т. III. Ташкент. С. 29—137.

Дикие яблоки и груши Узбекистана (на узб. яз.). Ташкент. 24 с. (Соавтор Шерматов Г.М.).

1974

Новый вид рода *Rosularia* (DC) stapf. из Средней Азии. — Ботанические материалы Гербария Института ботаники АН УзССР. 3: 42.

Семейство Grassulaceae. В кн.: Определитель растений Средней Азии. Т. 4. Ташкент. С. 219—232.

Sedum berunii Prat. (Диаг. нов. вида). — В кн.: Определитель растений Средней Азии. Т. 4. Ташкент. С. 245—246.

Rosularia borisova Prat. (Диаг. нов. вида). — В кн.: Определитель растений Средней Азии. Т. 4. Ташкент. С. 246.

1975

Ўзбекистон Совет Энциклопедиясидаги мақолалар. — В кн.: Ўзбекскистон Совет Энциклопедияси. Т. I, II, III, IV. Тошкент.

Занимательная ботаника (на узб. яз.). Ташкент. 240 с. (Соавторы Набиев М.М., Одилов Т.А., Шерматов Г.М.).

Второй вид рода *Nannophyton* Less. (Chenopodiaceae). – Бот. журн. 60(8): 1164.

1976

Роды *Cydonia*, *Pyrus*, *Malus*, *Sorbus*, *Mespilus*. – В кн.: Определитель растений Средней Азии. Т. 5. Ташкент. С. 143—149.

Anabasis ebracteolata Korov. ex Botsch. и его положение в системе рода. — Узбекский биол. журнал. 3: 23—34.

1977

О систематике и филогении рода *Nannophyton* Less. (Chenopodiaceae). — Материалы совещания по филогении центросеменных. 3: 44—46.

1978

Ўзбекистоннинг нодир ўсимликлари ва уларни мухофаза килиш. Тошкент. 32 б. (Набиев М.М., Одилов Т.О.).

1980

Soil and Geobotanical studies in the pasture zone the Socialist people's Libyan Arid Jamahirya. – Vegetation and ecology. Tripoli. 2: 67–78. (Co-author Kharin N.G. et al.).

On Floral composition of the pasture. Department of Botany. Faculty of Science, Al-Faateh University. Tripoli. 67 p. (Co-author Gadi A.El.).

1981

Растительность Центральной зоны Ливии. — Проблемы освоения пустынь. 3: 44—49. (Соавторы Харин Н.Г., Каленов Г.С.).

Морфолого-анатомическое строение прицветных листьев и прицветничков *Salsola orientalis* S.C. Gmel, *S. dzungarica* Iljin. – Узбекский биол. журнал. 2: 34—37. (Соавторы Нигматова Р.Н., Пайзиева С.А.).

Роды Vicia, Astragalus, Stipitella, Pelta, Cenatrum, Lithophilus, Leptophysa, Robusti, Sesbanella, Macropodium, Scheremetoviana, Grosscheimia, Coluteocarpus, Hemiphragmium, Hemiphaca, Komaroviella, Kuschakewiczia, Phyllolobium, Theiochrus, Paraphaca, Brachycarpus, Hypoglottis, Malacothrix, Stereotrix. — В кн.: Определитель растений Средней Азии. Т. VI. Ташкент. 297 с.

1982

Роль сем. Chenopodiaceae в растительном покрове Центральной зоны Ливии. — Доклады Академии наук Узбекистан. 3: 31—36 (Соавтор Азимов X.).

Новый вид рода *Atriplex* из Средней Азии. — Ботанические материалы гербария Инс-та Ботаники АН УзССР.

1984

Химический состав и питательная ценность растений семейства Chenopodiaceae пастбищного массива Ливии. — Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 4: 38—45 (Соавторы Крищенко В.П., Ротарь А.И., Заднипряный, М.Л. Косоруков М.Л., Анофрина Н.Д.).

1985

Формация на Устюрте и Северных Кызылкумах. — Проблемы освоения пустынь. — Ылым. 5: 27—33 (Соавтор Сапаров К.).

Дополнение к флоре Казакской ССР по роду *Climacoptera* Botsch. — Ботанические материалы гербария института Ботаникии АН КазССР. 14: 37—38.

1986

Род *Climacoptera* Botsch. (систематика, география, филогения и вопросы охраны. Ташкент. 26 с.

Род *Lonicera*. — В кн.: Определитель растений Средней Азии. Т. 9. Ташкент. С. 328—338.

1987

Оролни сақлаш бурчимиз. — Фан ва турмуш. 12: 32-35 (Соавтор Хасанов Ў.Х.).

1988

Авлодлар ўпкаланмасин. — Фан ва турмуш. 6. 12-16 (Соавтор Шерматов М.Г.).

1989

Новые таксоны рода флоры Средней Азии. — Узб. биол. журн. 1: 17-19 (Соавтор Махмудова М.А.).

Опыт создания песконакопительных бороздв Кызылкумах и возможность его применения в пустынях Африки. — Проблемы освоения пустынь. 3: 34—38 (Соавторы Момотов И.Ф., Насриддинов Ф. Беркович Б.В.).

1990

Определитель растений (на каракалп. яз.). Нукус. 204 с. (Соавтор Сейдеметов Д.).

1991

Охрана природа — всенародное дело (Научно-популярные брошюры). Ташкент. 95 с. (Соавтор Шерматов Г.М.).

1992

Ўсимликларни мухофаза қилиш умумхалқ иши. Тошкент. 115 б. (Соавтор Шерматов Г.М.).

1993

Краткий русско-узбекский словарь ботанических терминов. Ташкент. 67 с.

Jnula brittanica subsp. *latifolia* Pratov et R. Nabiev. — В кн.: Определитель растений Средней Азии. Т. 10. Ташкент. С. 634 (Соавтор Набиев Р.).

Ключ для определения видов *Artemisia* L. — В кн.: Определитель растений Средней Азии. Т. 10. Ташкент. С. 536—591 (Соавтор Баканова В.).

Artemisia a flatunensis Poljak ex Pratov et Bakanova. — В кн.: Определитель растений Средней Азии. Т. 10. Ташкент. С. 634 (Соавтор Баканова В.).

1994

Ўрта мактаблар учун Ботаникадан дастур. Тошкент. 111 б. (Соавтор Тошмухамедов У.).

1995

Ўзбекистон юксак ўсимликлари оилаларининг замонавий тизими ва ўзбекча номлари. Тошкент. 39 б. (Соавтор Одилов Т.).

The lipids of *Hibiscus* seeds. — Chemistry of Natural Compounds. 31: 29—32 (Co-authors Chernenko T.V., Ul'chenko N.T., Glushenkova A.I., Érkenovab E.M.).

1996

The Central Herbarium of the Botanical Institute, Academy of Sciences of the Republic Uzbekistan. – Taxon. 45: 143–144 (Co-author Adylov T.).

1997

Ўзбекистоннинг ботаник олимлари. Тошкент. 79 б. (Соавторы Маркова Л.Е., Холмухамедова Р.А.).

Лолалар (Тюльпаны). — В кн: Ўзбек миллий энциклопедияси. Тошкент. 143 б. (Соавтор Шарипов А.).

2001

Tabiat ajoyibotlari. Т. 1. Toshkent. 79 б.

2003

К систематике рода *Halimocnemis* Bunge. Средней Азии. — Узбекский биол. журнал. 4: 40—44 (Соавтор Имомова Д.).

Морфология плодов и некоторые вопросы систематики видов рода $Elaeagnus\ L.-$ Узбекский биол. журнал. 3—4: 63—68 (Соавтор Хайдаров Х.К.).

Botanikani o'qitish metodikasi. Toshkent. 223 б. (Соавторы Tolipova J.O., Toʻxtayev A.).

Юксак ўсимликлар систематикаси. Тошкент. 146 б. (Соавтор Жумаев Қ.).

Ўзбекистон бегона ўсимликларининг замонавий тизими ва қуш (бинар) номлари. Тошкент. — 95 б. (Соавторы Арслонов М.Т., Набиев М.).

2004

Асоратсиз дори-дармонлар. Тошкент. 207 б. (Холматов Х.Х., Махсумов М.Н.).

Ботаника дарсликларида қўлланиладиган юксак ўсимликларнинг систематикасига оид категория ва таксонлар (кўлланма). Тошкент. 58 б. (Соавтор Худайберганов Х.М.).

Угом-Чотқол табиат давлат миллий боғи худудидаги мухофазага мухтож ўсимликлар. — Марказий Осиёда ботаника фанининг ривожланиши ва унинг ишлаб чикаришга интеграцияси. Халқаро илмий конференция материаллари. Тошкент. Б. 31—36 (Соавтор Набиев М.М.).

2005

Камёб тур Каролков мармарагининг ареали ва айрим биологик хусусиятлари хакида. — Узбекский биол. журнал. 1: 39—42 (Соавтор Мирзакаримова Х.Д.).

2006

Тюлпаны Западного Тянь-Шаня. Ташкент. 95 с. (Соавторы Шарипов А.Х., Ашурметов О.А., Тожибаев К.Ш.).

Асоратсиз дори-дармонлар. Тошкент. 207 б. (Соавторы Халматов Х.Х., Махсумов М.Н.).

БОТАНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ том 109 № 10 2024

2007

Современная систематика высших растений Узбекистана. Ташкент. 62 с. (Соавтор Набиев М.М.).

О генезисе флоры пустынь Средней Азии. — Ботаника, экология, охрана растений: Материалы Междунар. науч. конф. Андижан. С. 114—117.

Экологическая особенность Каркаса кавказского (*Celtis caucasica* Willd.) в Узбекистане. – Биоразнообразие, Экология, адаптация, эволюция. III Междунар. конф. Молод. Учен. Посвящ. 100-летию со дня рожд. Лихенолога М.Ф. Макаревич. Одесса. С. 9 (Соавторы Хайдаров Х.Х., Ахунов Б.Х.).

2008

Создание базы данных типовых гербарных образцов хранящихся в центральном гербарии. — Экологические проблемы опустынивания в Узбекистане: Матер. межд. науч. конф. посвященной 80-летию проф. О.Х. Хасанова. Ташкент. С. 207—209.

2009

Ugam-Chotqol tabiat davlat milliy bog'idagi relikt *Nanophyton botschantzevi* Pratov haqida. – Узбекский биол. журнал. Ташкент. 5: 30—34 (Соавтор Мирзакаримова Х.Д.).

Красная книга Республики Узбекистан: Редкие и исчезающие виды растений и животных: в 2 т. — 3-е изд. Ташкент. Т. 1: Растения и грибы. 356 с.

2010

Маданий ўсимликларнинг ёввойи аждодлар. Тошкент. 34 б. (Соавторы Юлдашев А.С, Мирзакаримова Х.Д.).

Botanika (Morfologiya, anatomiya, sistematika, geobotanika) (Oliy o'quv yurtlarininig talabalari uchun darslik). Toshkent. 288 b. (Соавторы Shamsuvaliyeva L., Sulaymonov E, Oxunov X., Ibodov K., Maxmydov B.).

Указатель латинских, русских, местных названий семейств, родов растений промешенных в I-X томах "Определителя растений Средней Азии". Ташкент. 36 б. (Соавтор Тажетдинова Д.М.).

2011

Yashil dunyo moʻjizalari. Toshkent. 120 b. (Соавтор Yuldashev A.S.).

Oʻzbekiston tabiati. ATLAS. Toshkent. 192 b. (Соавторы Yuldashev A.S., Bahromov A.).

Oʻzbekistonning noyob oʻsimliklari. Toshkent. 47 b. (Соавторы Madumarov T.A., Naraliyeva N.M.).

Biologiya (Botanika). Toshkent. 210 b. (Соавтор Yuldashev A.S.).

2012

Oʻtkir zexnlilar kitobi. Toshkent. 160 b. (Соавторы Akbarov B., Primqulova M., Gʻoipov N., Husanoc Oʻ.).

2013

Ботаника, учебник для 6-го класса. Ташкент. 144 с. (Соавторы Тухтаев А., Азимова Ф.).

2014

Краткий русско-узбекский словарь ботанических терминов. Ташкент. 67 с.

2015

Classification of plants in the south drying bottom of the Aral Sea. — Вестник СПБГУ. 3(4): 39—50 (Co-author Sherimbetov S.G., Mukhamedov R.).

2016

Taxonomical and ecological plant characterization of the drying bottom of the Aral Sea. – Advances in Environmental Biology. 10(10): 1–5 (Co-author Sherimbetov S.G., Mukhamedov R.).

Под его руководством подготовлены 3 доктора и 15 кандидатов биологических наук.

Тайжанов Каримжан. Алкалоидоносная флора горной Средней Азии / Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Ташкент, 1994. 51 с.

Мавлянов Хударган. Янтачники Узбекистана и пути их оптимизации / Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Ташкент, 1998. 50 с.

Тулаганова Мархамат. Подтрибы Carduinae O. Hoffm. и Asterinae O. Hoffm. Сем. Asteraceae Dumort. Средней Азии (систематика, морфология, география, филогения) / Автореф. дис. докт. биол. наук. Ташкент, 2002. 48 с.

Сапаров Шраз Шарапович. Маревые (Chenopodiaceae Vent.) Устюрта и перспективы их использования / Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 1986. 22 с.

Мальцев Иван Иванович. Лекарственные растения бассейна р. Тупаланг (Сурхандарьинская обл. УзССР) / Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 1989, 20 с.

Умаров Т.А. Дикорастущие пищевые растения канд. биол. наук. Ташкент, 1992. 25 с.

Вахидов Юсупбай Спартакович. Использование аэрокосмических методов для изучения современной растительности Ташкентского Ала-Тау (На примере бассейна р. Башкызыл-сай) / Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 1993. 22 с.

Газыбаев Арапжан Хашимжанович. Флора бассейна реки Исфара (её рациональное использование и охрана) / Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 1994. 21 с.

Буриев Хамракул Кормишович. Биоэкологические особенности некоторых редких и эндемичных видов растений и их охрана / Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 1995. 27 с.

Ходжиматов Олимжон Каххарович. Лекарственные растения бассейна р. Пскем (Ташкентская область Республики Узбекистан) / Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 1998. 24 с.

Сихымбаев Амирбек Елтаевич. Флора горы Казыкурт / Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 1999. 23 с.

Бешко Наталья Юрьевна. Флора Нуратинского Заповедника / Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 2000. 26 с.

Наралиева Насибахон Мамановна. Тропические и субтро-пические растения в комнатных условиях Узбекистана / Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 2005. 23 с.

Мирахмедова Мамлакат Мирғаниевна. Ўзбегорной части Ташкентской области / Автореф. ... кистон ғозпан-жалари / Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 2005. 22 с.

> Имомова Дилфуза Аноровна. Род *Halimocnemis* С.А. Меу Средней Азии / Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент. 2008. 21 с.

> Тажетдинова Диларом Мнажетдиновна. Виды рода полыни (Artemisia L.) Каракалпакстана и их роль в растительном покрове / Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 2008. 22 с.

> Шеримбетов Санжар Гулмирзоевич. Флора и растительность юго-западного Аралкума / Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 2009. 22 с.

> Мирзакаримова Хурриятхон Даминжоновна. Дендрофлора Угам-Чаткальского Государственного природного национального парка / Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 2012. 23 с.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Наботот олами сохиби ва жонкуяри Ўктам Пратович Пратов 80 ёшда. Тошкент. 2014. Б. 34.

IPNI (2024). International Plant Names Index. Published on the Internet http://www.ipni.org, The Royal Botanic Gardens, Kew, Harvard University Herbaria & Libraries and Australian National Herbarium [Retrieved 02 July 2024].

ON THE 90TH ANNIVERSARY OF UKTAM PRATOV (1934–2017)

D. M. Tajetdinova^{1,*}, Kh. Mavlyanov³, M. M. Makhmudova², N. Yu. Beshko¹, D. A. Imomova³, Kh. D. Mirzakarimova⁴

> ¹Institute of Botany of the Academy of Sciences of the Republic of Uzbekistan Durmon yuli Str., 32, Tashkent, 100125, Uzbekistan

> > ²National University of Uzbekistan named after M. Ulugbek University Str., 4, Tashkent, 100174, Uzbekistan

³Jizzakh State Pedagogical University Sharof Rashidov Str., 4, Jizzakh, 130100, Uzbekistan

⁴Tashkent Botanical Garden named after Academician F.N. Rusanov Bogishamol Str., 232B, Tashkent, 100140, Uzbekistan

*e-mail: t-dilyia@mail.ru

REFERENCES

Nabotot olami sohibi va jonkuyari O'ktam Pratovich Pratov 80 yoshda. Tashkent. 2014. P. 34.

IPNI. 2024. International Plant Names Index. Published on the Internet http://www.ipni.org, The Royal Botanic Gardens, Kew, Harvard University Herbaria & Libraries and Australian National Herbarium [Retrieved 02 July 2024].