

ПАМЯТИ ОЛЬГИ ВЛАДИМИРОВНЫ ЧЕРНЕВОЙ (2.12.1929–29.06.2023)

© 2024 г. А. К. Сытин*, В. И. Дорофеев**, Л. И. Крупкина***

Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН
ул. Профессора Попова, 2, Санкт-Петербург, 197022, Россия

*e-mail: andrey.syтин.bin@gmail.com

**e-mail: vdorofeyev@yandex.ru

***e-mail: krupkina@binran.ru

Поступила в редакцию 25.01.2024 г.

Получена после доработки 29.01.2024 г.

Принята к публикации 30.01.2024 г.

DOI: 10.31857/S0006813624030094, EDN: QZTKYO



Ольга Владимировна Чернева (1929–2023)

Olga Vladimirovna Tscherneva (1929–2023)

29 июня 2023 г. не стало Ольги Владимировны Черневой, старейшего сотрудника Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН, последнего из авторов “Флоры СССР”,

многолетнего куратора Среднеазиатского сектора Гербария сосудистых растений БИН, специалиста в области систематики высших растений – монографа труднейшего рода *Cousinia* Cass. (Asteraceae), авторитетного специалиста по многим родам семейства сложноцветных, признанного эксперта в международном сообществе ботаников-систематиков.

Ольга Владимировна родилась 2 декабря 1929 г. в Ташкенте. Ее семья в послереволюционные годы переехала сюда из Поволжья, спасаясь от голода. Здесь родители работали в системе образования, создавая трудовые школы. Тот старый Ташкент, который принял многих эвакуированных людей из Москвы и Ленинграда во время войны, отличался особой теплотой и добрыми отношениями между людьми. Это был интернациональный, высококультурный город, истинная столица социалистической республики Узбекистан.

Ольга окончила школу № 43 в самом центре города, недалеко от Алайского рынка, где жила семья. Близко, на улице Карла Маркса (ныне Махтумкули), находился биолого-почвенный факультет Среднеазиатского государственного университета (САГУ). Сюда она и поступила в 1947 г. Ее учителями стали профессор Евгений Петрович Коровин, заведующий кафедрой высших растений и географии растений, а также заведующий Гербарием



Выпуск Биолого-почвенного факультета Среднеазиатского государственного университета (САГУ) 1947–1952 гг. О.В. Чернева в третьем ряду сверху, четвертая слева.

Graduate of the Biology and Soil Faculty of the Central Asian State University (SAGU) of 1947–1952. O.V. Tscherneva in the third row from above, fourth from the left.

САГУ Алексей Иванович Введенский¹. Состав преподавателей, которые вели практикумы и семинары, был блестящим. Среди них — легендарная Илария Алексеевна Райкова, физиолог растений, одна из основателей научной школы САГУ, обучала приемам микроскопирования; профессор зоологии, а с 1952 г. президент АН Узбекистана, Тиша Захирович Захидов

¹ Нельзя не упомянуть, что в последние годы жизни Ольга Владимировна часто возвращалась к мысли о не написанной сводке по истории изучения флоры и растительности Средней Азии в XX в. В том числе о школе ботаников — флористов и систематиков, формировавшейся в Пензе вокруг Ивана Ивановича Спрыгина, к которой принадлежали Е.П. Коровин, М.Н. Кульгасов, М.Г. Попов и присоединившийся к ним в 1915 г. ученик Пензенского реального училища А.И. Введенский (Sprygina, 1982. С. 78).

знакомил студентов с животным миром Средней Азии. Кафедру физиологии человека и животных возглавлял Антоний Иванович Израэль. Ольга дружила с его сыном Юрием Израэлем, студентом геофизиком и альпинистом, впоследствии ведущим климатологом СССР, директором Института прикладной геофизики АН, академиком РАН. Органическую химию преподавал профессор Исаак Платонович Цукерваник. С его дочерью — Татьяной Цукерваник, Ольга участвовала в изучении нескольких родов сложноцветных, в том числе *Jurinea* Cass. Дружба, прошедшая через всю жизнь, связывала ее с ровесницей и сокурсницей — Светланой Сигизмундовной Ковалевской, замечательным ташкентским ботаником, автором многих

таксономических обработок для многотомного “Определителя растений Средней Азии” и республиканских “Флор”. Обе закончили университетский курс с красными дипломами. Светлане Ковалевской посвящена последняя статья Ольги Владимировны (Cherneva et al., 2022).

Обязательные выезды на уборку хлопка осенью иногда продолжались до декабря. От тягот изнурительного труда под палящим солнцем спасала молодость и студенческая бесшабашность. Здесь Ольга Владимировна познакомилась с демобилизованным с фронта Великой Отечественной войны, артиллеристом Виктором Петровичем Бочанцевым. Он руководил работой студентов на уборке хлопка и поддерживал дисциплину, нередко весьма суровыми методами. Выпускник САГУ и научный сотрудник гербария САГУ – В.П. Бочанцев был прекрасным коллектором, участником многих экспедиций. Еще до войны он уже стал знатком флоры Средней Азии и незаурядным систематиком. Позже, в Ленинграде, в Гербарии БИН он будет курировать Среднеазиатский (или Туркестанский) гербарий, основанный Эдуардом Людвиговичем Регелем и обогатившийся благодаря сборам его сына Альберта Эдуардовича, Владимира Ипполитовича Липского, Ольги Александровны и Бориса Алексеевича Федченко. Этот сектор, чрезвычайно богатый аутентиками таксонов, описанных с территории Средней Азии и Казахстана, Ольга Владимировна возглавляла до конца 2019 г. 18.12.2019 г. она была уволена по собственному желанию. Ее преемницей в должности куратора стала Лариса Михайловна Раенко.

О гербарии САГУ следует сказать особо. Он помещался в одноэтажном здании, во дворе университетского корпуса. Его стены отличались невероятной толщиной и круглый год сохраняли климат, одинаково благоприятный для засушенных растений и для сотрудников. Здесь соблюдали строжайший порядок в отношении определения и монтировки образцов, экспедиционные сборы инсерировались без проволоки, ежегодно проводилась фумигация, защищавшая от многочисленных насекомых-фитофагов, но главное, здесь царила удивительно плодотворная научная атмосфера, исходившая от Алексея Ивановича Введенского. Сотрудники работали в гербарии до глубокого

вечера, не отличая выходные дни от будней. Введенский занимал небольшой кабинет с богатейшей библиотекой, но книжная эрудиция не являлась значимым приоритетом, преобладал интерес к природным явлениям и полевым наблюдениям. Изучение особенностей биологии и изменчивости видов растений выводило ботаников САГУ за пределы гербарных стен и продолжалось на специальных участках, где создавались живые коллекции растений, такова была коллекция видов лука (аллианум), созданная А.И. Введенским, а позже уникальный розарий К.З. Закирова.

В 1953 г. Ольга Владимировна поступила в аспирантуру Института ботаники АН УзССР. Ее научным руководителем стал проф. А.И. Введенский, а темой диссертации “*Cynareae* флоры Узбекистана”. Однако, в силу производственной необходимости, ей приходилось заниматься не только сложноцветными, обработки которых в это время требовались для очередных 5 и 6 тома “Флоры Узбекистана”. В те годы Ольга Владимировна много раз принимала участие в экспедициях в горную Среднюю Азию. Вместе с И.И. Гранитовым, А.И. Введенским, С.С. Ковалевской и др. она посетила хребты Западного Тянь-Шаня, Памиро-Алая, Копетдага. Гербарный материал этих поездок был тщательно обработан и хранится в Гербарии Института ботаники АН Узбекистана (TASH). Упоминание об этом травохранилище и вкладе Ольги Владимировны в его коллекции дал М.Г. Пименов, много лет с ней друживший (Pimenov, 2022).

В 1956 г. Ольга Владимировна защитила кандидатскую диссертацию, а в период с 1959 по 1962 гг. занимала должность старшего научного сотрудника Института ботаники АН УзССР и была активнейшим участником завершающегося в то время многотомника “Флора Узбекистана”. В 5-м томе этой критической сводки, создававшейся под руководством А.И. Введенского, Ольга Владимировна обработала 23 рода из сем. *Gentianaceae* (все семейство в целом), *Menyanthaceae*, *Boraginaceae* и *Rubiaceae* (полностью все роды семейства). В шестом же, завершающем томе, ею были обработаны 38 родов *Compositae* (трибы *Senecioneae*, *Echinoporeae* и *Cynareae*). Эти обработки проводились не только на материале гербария в Ташкенте.

Ольга Чернева и Светлана Ковалевская ежегодно приезжали в Ленинград, где в эти годы продолжалась работа коллектива систематиков над завершением капитальной “Флоры СССР”. Критическое замечание молодой ташкентской исследовательницы относительно внутривидовой систематики полиморфного вида *Asperula oppositifolia* Regel et Schmalh. было принято автором обработки и главным редактором “Флоры СССР” Борисом Константиновичем Шишкиным. Ему пришлось вносить ряд существенных поправок в текст. В результате этой задержки уже сданный в марте 1958 г. в набор 23 том “Флоры ...”, был подписан к печати только в декабре того же года. Б.К. Шишкин, переработав текст, к сожалению, допустил ошибку, неверно процитировав фамилию “Чернова” вместо Чернева (Schischkin, 1958, с. 279). Однако на способную девушку обратили внимание ведущие систематики Ботанического института и авторы “Флоры СССР” Сергей Васильевич Юзепчук, Сергей Юльевич Липшиц, Евгений Григорьевич Бобров. Их поддержал и Виктор Петрович Бочанцев, что способствовало переезду Ольги Владимировны из Ташкента в Ленинград.

Ольга Владимировна Чернева начала работать в Гербарии БИН, будучи внештатным сотрудником, не получая зарплаты. В 1962 г. вышел в свет 27-й том “Флоры СССР”, в котором она являлась автором обработок родов *Cousinia*, *Lipskyella* Juz., *Hypacanthium* Juz., *Schmalhausenia* Winkl. и выделенного ею самой монотипного, эндемичного для Памиро-Алая (Нуратинские горы) рода *Anura* (Juz.) Tschern. В этом же году за большой вклад в создание “Флоры Узбекистана” Ольге Владимировне была выражена благодарность от Комитета по Госпремиям Республики Узбекистан им. Абу Рейхана Бируни в области науки и техники. Вскоре Ольга Владимировна получила должность младшего научного сотрудника Гербария БИН АН СССР (и оставалась таковым вплоть до 1975 г.). Здесь она обработала род *Cousinia* для “Флоры Киргизской ССР” и сем. Labiatae для сводки “Растения Центральной Азии”, а затем и основную часть сем. Iridaceae для “Определителя растений Средней Азии”. Деятельное участие она приняла в подготовке и проведении Международного ботанического конгресса (Ленинград, 1975 г.), в создании Ученого Совета по защите докторских диссертаций при БИН АН СССР,

ученым секретарем которого О.В. Черневой затем довелось работать. Все это отнимало немало времени и сил. Ведь в те годы через Ученый Совет при БИН проходила подавляющая часть защит докторских диссертаций по ботанике в СССР. Участвовала Ольга Владимировна и в завершающих томах “Жизни растений”, где дала характеристики семейств Euphorbiaceae и Dichapetalaceae.

Наряду с этим Ольга Владимировна продолжала разработку новой системы рода *Cousinia* — одного из особо полиморфных и сложнейших родов Asteraceae (более 660 видов). Она выявила основные закономерности географического распределения видов этого рода (и разделения его на два основных очага разнообразия, а по существу и на два филума), затем освоила методики анализа покровов семян, пыльцевых зерен, подсчета чисел хромосом, что добавило ряд существенных фактов для обоснования эволюции рода и дифференциации видов в этих очагах видообразования. На этой базе Ольга Владимировна создала новый вариант системы рода, который стал основой ее докторской диссертации, блестяще защищенной в 1988 г. В 1992 г. О.В. Чернева сменила В.П. Бочанцева на посту куратора сектора Средней Азии и Казахстана Гербария БИН АН СССР.

После защиты докторской диссертации она вновь публикует крупные обработки рода *Cousinia* для “Флоры Таджикской ССР” (122 стр.) и родов *Cousinia* и *Jurinea* для “Определителя растений Средней Азии” (130 стр. в X томе этой сводки). Одновременно она обрабатывает ряд родов (главным образом из Sunapeae) для “Флоры европейской части СССР” и для “Конспекта флоры Кавказа”. Постепенно она начинает монографический пересмотр системы крупного рода Compositae — *Jurinea* (более 250 видов). Эти работы постоянно подтверждают и укрепляют авторитет О.В. Черневой в мировой систематике группы цинаровых. В конкуренции с крупнейшим австрийским систематиком и флористом К.Х. Рехингером Ольга Владимировна, безусловно, стала авторитетнейшим мировым специалистом по группе родства рода *Cousinia* и была единственным в мире знатоком сложнейшей группы сложноцветных — родства *Jurinea* в полном объеме.



О.В. Чернева в Колумбии. 2009 г.
O.V. Cherneva in Colombia. 2009

“Все работы Ольги Владимировны выполнены с большой тщательностью и мастерством глубокого систематика и являются неоценимым вкладом в познание сложнейшего и обширнейшего семейства сложноцветных”, — так оценил ее вклад в науку Рудольф Владимирович Камелин (Kamelin, 2000). Ольга Владимировна была деятельной сотрудницей и единомышленницей Р.В. Камелина, с семьей которого ее связывали давние дружеские отношения. В синтезе реконструкции формирования и развития растительного покрова гор Средней Азии Камелин отразился и его дискуссии с Черневой о систематике кузиний.

XXI век для Ольги Владимировны начался с активного участия в новом “увлечении” ботаников мира — создании электронных баз данных по гербарным коллекциям. Группу ученых, которую первоначально создавал Юрий Рафаэлевич Росков, возглавила О.В. Чернева. Три программы, в которых она участвовала, отличались друг от друга. Первая программа была ориентирована на представление основных коллекторов сосудистых растений БИН РАН, вторая — должна была представить базовые материалы по Центральной и Южной Америке, третья — направлена на оцифровку типового материала Общего сектора отдела Гербарий высших растений. В разное время в состав участников этих программ входили

В.И. Дорофеев, Л.С. Красовская, М.С. Новоселова, Л.М. Раенко, В.В. Шванова и др.

Главная идея первого совместного проекта была ориентирована на сбор информации по наиболее значимым коллекторам. Подготовленные данные дополнялись цифровыми изображениями некоторого числа гербарных листов.

В 2008 г. О.В. Чернева возглавила проект по подготовке гербарных коллекций для получения цифровых изображений типового материала растений Центральной и Южной Америки. Этот проект был инициирован JSTOR (Journal STORage) и поддержан The Andrew W. Mellon Foundation. По этому проекту было подготовлено около 8 тыс. цифровых изображений, позже размещенных на сайте JSTOR. В качестве основного материала были использованы коллекции бразильских экспедиций Г. Лангсдорфа (G. Langsdorff, 1814–1817, 1821–1829), Л. Риделя (L. Riedel, 1821–1828, 1831–1836) и, главным образом, центрально-американских материалов Г. Мертенса (G. Mertens, 1826) и В. Карвинского (W. Karwinsky, 1841–1843) и некоторых других ботаников.

Представить полученную информацию и ознакомить научную общественность с Ботаническим институтом было предложено Ольге Владимировне на очередной встрече Latin American Plant Initiative (LAPI), которая проходила в Колумбии в городе Миделлин с 30 ноября по 4 декабря 2009 года. Делегатам этого собрания была представлена структура Ботанического сада Хоакина Антонио Урибе с живыми и гербарными коллекциями; национальный парк Rio Claro (Rio Claro Nature Reserve) с участком тропического леса в живописном ущелье, по которому протекала река, орхидное хозяйство, которое занималось не только коммерческой деятельностью, но также учетом и охраной редких видов орхидей.

После завершения инвентаризации латиноамериканского типового материала Ольга Владимировна выступила с инициативой провести полную оцифровку всего типового материала Общего сектора Гербария высших растений (LE). Эту идею в рамках Global Plant Initiative вновь поддержал The Andrew W. Mellon Foundation. Задача была уже сложнее, поскольку была ориентирована на работу с более чем

10 тысячами гербарных образцов. Она была выполнена в 2012 и 2013 гг. Итоги этого проекта представлялись на двух встречах в городе Панама в Смитсоновском тропическом центре. После конференции бывшими нашими соотечественниками для русской делегации организовывались поездки, где была возможность увидеть прибрежную растительность Тихого и Атлантического океанов, Панамского канала и озера Гатун.

Дважды в 2011 и в 2013 гг. Ольга Владимировна с коллегами из БИНа посещала Миссурский ботанический сад (г. Сен-Луис, США), где встречалась с Президентами ботанического сада: Peter Hamilton Raven (2011, 2013) и Peter Wise Jackson (2013), и, разумеется, с Татьяной Владимировной Шулькиной, помогавшей Ольге Владимировне обмениваться опытом по подготовке гербарного материала к цифровому сканированию.

Семейная жизнь Ольги Владимировны сложилась счастливо. В 1962 г. она вышла замуж за Виктора Яковлевича Френкеля — физика, представителя династии ученых ленинградской теоретической школы Физико-технического института АН СССР, связанной с именами академиков А.Ф. Иоффе, Н.Н. Семенова, Ю.Б. Харитона. Наряду с физическими исследованиями, В.Я. Френкель плодотворно занимался историей физики и обладал редким даром излагать доступным образом трудные для восприятия неспециалиста темы. Как историк науки он высказал в одной из книг принцип: “подлинную, живую биографию физики можно узнать только с помощью биографий людей, которые физику делали”. Множество друзей посещали их гостеприимный дом, среди них был и лауреат Нобелевской премии, академик Жорес Иванович Алферов. Его авторитет сыграл существенную роль в судьбе Ботанического института, когда система академических учреждений Петербурга испытывала трудности и эта поддержка оказалась действенной. Дочь Ольги Владимировны от первого брака, Татьяна, скончалась в молодом возрасте, успев подарить ей внука, который в силу семейной традиции стал физиком. Сын Ольги Владимировны — Яков Викторович, получив первое высшее образование физика и второе — историка, стал профессиональным археологом и в настоящее

время является сотрудником Государственного Эрмитажа. Он преданно и самоотверженно заботился о своей матери в последние годы ее жизни.

Ольга Владимировна Чернева олицетворяла неразрывную преемственность разных поколений ботаников, а также традиции одной из славных школ отечественной систематики — ташкентской. В коллективе Гербария Ольга Владимировна проявляла отзывчивость, обязательность, высокое чувство долга, доброжелательное отношение к коллегам и друзьям, была уравновешенной, терпеливой, мягкой, обладала особым женским обаянием.

2 сентября 2017 г. Д.Д. Сластунов и А.К. Сытин записали рассказ О.В. Черневой о своей жизни в науке в цикле “Выдающиеся русские ботаники”. Его можно найти по ссылке на You Tube (<https://www.youtube.com/watch?v=IqZ7wgd3Cc>). Эта аудиозапись, иллюстрированная многими фотографиями из личного архива Ольги Владимировны, сохранила неповторимые модуляции ее голоса.

НЕКОТОРЫЕ ТАКСОНЫ, ОПИСАННЫЕ О.В. ЧЕРНЕВОЙ²

Род *Anura* (Juz.) Tschern.

Cousinia Cass. Подроды (subgen.) *Cynaroides* Tschern., *Hypacanthodes* Tschern.

Секции: (sect.) *Abolinia* Tschern., *Amberbopsis* Tschern., *Badghysia* Tschern., *Chrysantha* Tschern., *Chrysoptera* Tschern., *Eriocousinia* Tschern., *Glaphirocephalae* Tschern., *Hoplophylla* Tschern., *Jurineopsis* (Juz.) Tschern., *Kopetdagia* Tschern., *Lapholepis* Tschern., *Lecocaulon* Tschern., *Leiacanthos* Tschern., *Leiospermae* Tschern., *Microcousinia* Tschern., *Nanarctium* Juz. et Tschern., *Oligaeante* Tschern., *Oligoclados* Tschern., *Pseudactinia* Tschern., *Pterospermae* Tschern., *Regelianae* (Juz.) Tschern., *Sciadocousinia* Tschern., *Serratulopsis* Tschern., *Subappendiculatae* Tschern.

Подсекции: (subsect.) *Congestiformes* Tschern., *Praemontanae* Tschern.

² При подготовке этого списка составители встретились с ситуацией, затруднявшей поиск таксонов — в разные годы ее фамилия цитировалась несколькими способами: Chern., Чернева, Tschern., Tscherneva.

Ряды: (ser.) *Alaicae* Tschern., *Albertoregelinae* Tschern., *Antonowianae* Tschern., *Baranovianae* Tschern., *Boreales* Tschern., *Chaetocephalae* Tschern., *Congestae* Tschern., *Congestiformes* Tschern., *Coronatae* Tschern., *Costatae* Tschern., *Ecoronatae* Tschern., *Ecostatae* Tschern., *Eryngioides* Tschern., *Fraternellae* Tschern., *Glandulosae* Tschern., *Hypopoliae* Tschern., *Komarowianae* Tschern., *Leiacanthos* Tschern., *Leptocephalae* Tschern., *Macilentae* Tschern., *Oligoclados* Tschern., *Platystegiae* Tschern., *Praemontanae* Tschern., *Regelianae* (Juz.) Tschern., *Sclerophyllae* Tschern.

Jurinea Cass. Секции: (sect.) *Darvasicae* Tschern., *Fruticosae* Tschern., *Jurinelliformes* Tschern., *Poaceiformes* Tschern., *Semenovianae* Tschern., *Spissae* Tschern.

Подсекции: (subsect.) *Angustifoliae* Tschern., *Praetermissae* (Galushko et Nemirova) Tschern.

Виды: *Aegopordon fontqueri* (Cuatrec.) Tschern., *Asperula congesta* Tschern., *A. fedtschenkoi* Ovcz. et Tschern., *A. glabrata* Tschern., *A. pauciflora* Tschern., *A. pugionifolia* Tschern., *A. scabrella* Tschern., *Anura pallidivirens* (M.Kult.) Tschern., *Crupina oligantha* Tschern., *Cousinia abbreviata* Tschern., *C. abolinii* Kult. ex Tschern. syn. *Arctium abolinii*, *C. acrodroma* Tschern., *C. agelocephala* Tschern., *C. alaica* Juz. et Tschern., *C. allolepis* Tschern. et Vved., *C. amicorum* Tschern., Joharchi et F. Ghahrem., *C. apiculata* Tschern., *C. balchanica* Tschern., *C. baranovii* Tschern., *C. botschantzevii* Juz. et Tschern., *C. butkovii* Tschern. et Vved., *C. campyloraphis* Tschern., *C. coerulea* Kult. ex Tschern., *C. czatkalica* Tschern., *C. decurrentifolia* Juz. ex Tschern., *C. erectispina* Tschern., *C. glaphyrocephala* Juz. ex Tschern., *C. gnezdilloi* Tschern., *C. gomolitzkii* Juz. ex Tschern., *C. hoplophylla* Tschern., *C. juzepczukii* Tschern., *C. kazachorum* Juz. ex Tschern., *C. kovalevskiana* Tschern., *C. leptactma* Tschern., *C. leptocladooides* Tschern., *C. mogoltavica* Tschern. et Vved., *C. murgabica* Tschern., *C. omissa* Tschern., *C. omphalodes* Tschern., *C. orthacantha* Tschern., *C. ortholepis* Juz. ex Tschern., *C. ovczinnikovii* Tschern., *C. oxiana* Tschern., *C. pannosiformis* Tschern., *C. patentispina* Tschern., *C. peduncularis* Juz. ex Tschern., *C. pentacanthoides* Juz. ex Tschern. syn. *Arctium pentacanthoides*, *C. perovskiensis* Juz. ex Tschern., *C. platystegia* Tschern., *C. podophylla* Tschern., *C. polytimetica* Tschern., *C. praestans* Tschern. et Vved., *C. pseudodshizakensis* Tschern. et Vved., *C. psedolanata* M. Pop. ex Tschern., *C. stricta*

Tschern., *C. strobilocephala* Tschern. et Vved., *C. subcandicans* Tschern., *C. subinermis* Tschern., *C. talassica* (Kult.) Juz. ex Tschern., *C. tedshenica* Tschern., *C. transoxana* Tschern., *C. vvedenskyi* Tschern., *C. xanthiocephala* Tschern., *Crupina oligantha* Tschern., *Echinops babatagensis* Tschern., *E. brevipenicillatus* Tschern., *E. fastigiatus* Kamelin et Tschern., *Hypacanthium evidens* Tschern., *Jurinea elbursensis* (Wagenitz) Tschern., *J. kyzylkyrensis* Kamelin et Tschern., *J. narynensis* Kamelin et Tschern., *Oligochaeta vvedenskyi* (Popov) Tschern., *Salvia botschantzevii* Tschern., *Scutellaria alaschanica* Tschern.

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ О.В. ЧЕРНЕВОЙ

1956

1. *Cynareae* флоры Узбекистана. Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биолог. наук. Ташкент, 1956. 15 с.

1959

2. Памироалайские кузинии секции *Homalochaetae* // Бот. мат. Герб. Ин-та ботаники АН УзССР. 1959. Т. 15. С. 33–52.

1961

3. Новые виды *Cynareae* (Compositae) из Средней Азии // Бот. мат. Герб. Ин-та ботаники АН УзССР. 1961. Т. 16. С. 51–63.
4. Среднеазиатские виды секции *Oppositifolia* рода *Asperula* L. // Бот. мат. Герб. Ин-та ботаники АН УзССР. 1961. Т. 16. С. 64–78.
5. Семейство Rubiaceae // Флора Узбекистана. Ташкент, 1961. Т. 5. С. 530–559.
6. Род *Centaurium* Hill // Флора Узбекистана. Ташкент, 1961. Т. 5. С. 96–98.
7. Род *Gentiana* L. // Флора Узбекистана. Ташкент, 1961. Т. 5. С. 98–104.
8. Род *Lomatogonium* A. Br. // Флора Узбекистана. Ташкент, 1961. Т. 5. С. 105.
9. Род *Swertia* L. // Флора Узбекистана. Ташкент, 1961. Т. 5. С. 105–109.
10. Семейство Menyanthaceae // Флора Узбекистана. Ташкент, 1961. Т. 5. С. 109–110.
11. Род *Gaillonia* A. Rich. // Флора Узбекистана. Ташкент, 1961. Т. 5. С. 530–532.
12. Род *Crucianella* L. // Флора Узбекистана. Ташкент, 1961. Т. 5. С. 532–538.
13. Род *Leptunis* Stev. // Флора Узбекистана. Ташкент, 1961. Т. 5. С. 538–541.
14. Род *Asperula* L. // Флора Узбекистана. Ташкент, 1961. Т. 5. С. 541–546.

15. Род *Galium* L. // Флора Узбекистана. Ташкент, 1961. Т. 5. С. 547–556.
16. Род *Rubia* L. // Флора Узбекистана. Ташкент, 1961. Т. 5. С. 556–558.
17. Род *Tournefortia* L. // Флора Узбекистана. Ташкент, 1961. Т. 5. С. 158–159. (Совместно с К.З. Закировым).
18. Род *Piptoclaina* G. Don fil. // Флора Узбекистана. Ташкент, 1961. Т. 5. С. 160. (Совместно с К.З. Закировым).
19. Род *Heliotropium* L. // Флора Узбекистана. Ташкент, 1961. Т. 5. С. 160–169. (Совместно с К.З. Закировым).
20. Род *Lithospermum* L. // Флора Узбекистана. Ташкент, 1961. Т. 5. С. 243. (Совместно с К.З. Закировым).
21. Род *Rhytispermum* Link // Флора Узбекистана. Ташкент, 1961. Т. 5. С. 244. (Совместно с К.З. Закировым).
22. Род *Ulugbekia* Zak. // Флора Узбекистана. Ташкент, 1961. Т. 5. С. 244–245. (Совместно с К.З. Закировым).
23. Род *Macrotomia* DC. // Флора Узбекистана. Ташкент, 1961. Т. 5. С. 245–249. (Совместно с К.З. Закировым).
24. Семейство Boraginaceae // Флора Узбекистана. Ташкент, 1961. Т. 5. С. 156–259. (Совместно с К.З. Закировым).
- 1962**
25. Опыт системы рода *Cousinia* Cass. флоры СССР // Бот. мат. Герб. Ин-та ботаники АН УзССР. 1962. Т. 17. С. 77–108.
26. Род 1577. Анура – *Anura* (Juz.) Tscherneva // Флора СССР. М.; Л., 1962. Т. 27. С. 107–108.
27. Род 1578. Кузиния – *Cousinia* Cass. // Флора СССР. М., Л. 1962. Т. 27. С. 108–357. Род *Cousinia* Cass. // Флора СССР. М.; Л., 1962. Т. 27. С. 108–357.
28. Род 1579. Липскиелла – *Lipskyella* Juz. // Флора СССР. М.; Л., 1962. Т. 27. С. 357–358.
29. Род 1580. Гипаканциум – *Hypacanthium* Juz. // Флора СССР. М.; Л., 1962. Т. 27. С. 358–360.
30. Род 1581. Шмальгаузенция – *Schmalhausenia* C. Winkl. // Флора СССР. М.; Л., 1962. Т. 27. С. 360–361.
31. Род *Tussilago* L. – Мать-Мачеха // Флора Узбекистана. Ташкент, 1962. Т. 6. С. 197–198.
32. Род *Senecio* L. – Крестовник // Флора Узбекистана. Ташкент, 1962. Т. 6. С. 198–205.
33. Род *Ligularia* Cass. – Бузульник // Флора Узбекистана. Ташкент, 1962. Т. 6. С. 205–208.
34. Род *Echinops* L. – Мордовник // Флора Узбекистана. Ташкент, 1962. Т. 6. С. 209–224.
35. Род *Acantholepis* Less. – Акантолепис // Флора Узбекистана. Ташкент, 1962. Т. 6. С. 225.
36. Род *Cousiniopsis* Nevski – Кузиниопсис // Флора Узбекистана. Ташкент, 1962. Т. 6. С. 225–226.
37. Род *Xeranthemum* L. – Сухоцветник // Флора Узбекистана. Ташкент, 1962. Т. 6. С. 226–227.
38. Род *Chardinia* Desf. – Шардиния // Флора Узбекистана. Ташкент, 1962. Т. 6. С. 227–228.
39. Род *Thevenotia* DC. – Тевенотия // Флора Узбекистана. Ташкент, 1962. Т. 6. С. 228.
40. Род *Arctium* L. – Репей // Флора Узбекистана. Ташкент, 1962. Т. 6. С. 228–230.
41. Род *Cousinia* Cass. – Кузиния // Флора Узбекистана. Ташкент, 1962. Т. 6. С. 230–332.
42. Род *Lipskyella* Juz. – Липскиелла // Флора Узбекистана. Ташкент, 1962. Т. 6. С. 332–333.
43. Род *Schmalhausenia* C. Winkl. – Шмальгаузенция // Флора Узбекистана. Ташкент, 1962. Т. 6. С. 333.
44. Род *Anura* Tschern. – Анура // Флора Узбекистана. Ташкент, 1962. Т. 6. С. 334.
45. Род *Saussurea* DC. – Соссюрея // Флора Узбекистана. Ташкент, 1962. Т. 6. С. 337–339.
46. Род *Frolovia* Lipsch. – Фроловия // Флора Узбекистана. Ташкент, 1962. Т. 6. С. 340.
47. Род *Polytaxis* Vge – Политаксис // Флора Узбекистана. Ташкент, 1962. Т. 6. С. 340–341.
48. Род *Jurinea* Cass. – Ноголоватка // Флора Узбекистана. Ташкент, 1962. Т. 6. С. 341–368.
49. Род *Pilostemon* Iljin – Пилостемон // Флора Узбекистана. Ташкент, 1962. Т. 6. С. 368–369.
50. Род *Carduus* L. – Чертополох // Флора Узбекистана. Ташкент, 1962. Т. 6. С. 369–371.
51. Род *Cirsium* Adans. – Бодяк // Флора Узбекистана. Ташкент, 1962. Т. 6. С. 371–379.
52. Род *Picnomon* Adans. – Пикномон // Флора Узбекистана. Ташкент, 1962. Т. 6. С. 380.
53. Род *Lamyroappus* Knorr. et Tamamsch. – Ламиропаппус // Флора Узбекистана. Ташкент, 1962. Т. 6. С. 380–381.
54. Род *Silybum* Adans. – Остропестро // Флора Узбекистана. Ташкент, 1962. Т. 6. С. 381–382.
55. Род *Onopordon* L. – Татарник // Флора Узбекистана. Ташкент, 1962. Т. 6. С. 382–385.
56. Род *Zoegea* L. – Цогея // Флора Узбекистана. Ташкент, 1962. Т. 6. С. 385–386.
57. Род *Russowia* C. Winkl. – Руссовия // Флора Узбекистана. Ташкент, 1962. Т. 6. С. 386–387.
58. Род *Crupina* Cass. – Крупина // Флора Узбекистана. Ташкент, 1962. Т. 6. С. 387–388.
59. Род *Serratula* L. – Серпуха // Флора Узбекистана. Ташкент, 1962. Т. 6. С. 388–390.
60. Род *Syreischtschikovia* N. Pavl. – Сырейшиковия // Флора Узбекистана. Ташкент, 1962. Т. 6. С. 393.
61. Род *Centaurea* L. – Василек // Флора Узбекистана. Ташкент, 1962. Т. 6. С. 393–402.

62. Род *Rhaponticum* Adans. — Большеголовник // Флора Узбекистана. Ташкент, 1962. Т. 6. С. 402–406.
63. Род *Acroptilon* Cass. — Горчак // Флора Узбекистана. Ташкент, 1962. Т. 6. С. 406.
64. Род *Amberboa* Less. — Амбербоа // Флора Узбекистана. Ташкент, 1962. Т. 6. С. 407–411.
65. Род *Schischkinia* Pjip — Шишкиния // Флора Узбекистана. Ташкент, 1962. Т. 6. С. 411.
66. Род *Oligochaeta* C. Koch — Олигохета // Флора Узбекистана. Ташкент, 1962. Т. 6. С. 411–412.
67. Род *Carthamus* L. — Сафлор // Флора Узбекистана. Ташкент, 1962. Т. 6. С. 412–415.
68. Род *Сnicus* L. — Волчец // Флора Узбекистана. Ташкент, 1962. Т. 6. С. 415–416.
- 1965**
69. Новый вид рода *Scutellaria* из Центральной Азии // Новости сист. высш. раст. 1965. С. 220–222.
70. Род *Cousinia* Cass. // Флора Киргизии. 1965. Т. 11. С. 242–299. (Совместно с Е.Н. Никитиной).
71. К 250-летию Ботанического института им. В. Л. Комарова Академии наук СССР // Узбекский биологический журнал. 1965. № 6. С. 67–68.
- 1966**
72. № 4639. *Cousinia lomakinii* Winkl. // Список растений Гербария флоры СССР. 1966. Вып. 93. С. 122.
73. № 4640. *Cousinia franchetii* Winkl. // Список растений Гербария флоры СССР. 1966. Вып. 93. С. 122.
74. № 4641. *Cousinia macilenta* Winkl. // Список растений Гербария флоры СССР. 1966. Вып. 93. С. 123.
75. № 4642. *Cousinia coerulea* Kult. et Tschern. // Список растений Гербария флоры СССР. 1966. Вып. 93. С. 123.
76. № 4643. *Cousinia eugenii* Kult. // Список растений Гербария флоры СССР. 1966. Вып. 93. С. 123.
77. № 4644. *Cousinia alpina* Bunge // Список растений Гербария флоры СССР. 1966. Вып. 93. С. 124.
78. № 4645. *Cousinia pulchella* Bunge // Список растений Гербария флоры СССР. 1966. Вып. 93. С. 124.
79. № 4646. *Cousinia tenella* Fisch. et Mey. // Список растений Гербария флоры СССР. 1966. Вып. 93. С. 124.
80. № 4647. *Cousinia trachyphylla* Juz. // Список растений Гербария флоры СССР. 1966. Вып. 93. С. 125.
81. № 4648. *Lipskyella annua* (Winkl.) Juz. // Список растений Гербария флоры СССР. Вып. 93. С. 125.
- 1970**
82. Семейство Labiatae // Растения Центральной Азии. Вып. 5. Verbenaceae — Scrophulariaceae. 1970. Л.: Наука. 208 с. (Совместно с В.И. Грубовым и Л.И. Иваниной).
83. Сем. Labiatae Juss. // Растения Центральной Азии. Вып. 5. Verbenaceae — Scrophulariaceae. 1970. Л.: Наука. С. 9–95.
- 1971**
84. Сем. Iridaceae (кроме рода *Juno*) // Определитель растений Средней Азии. Ташкент. 1971. Т. 2. С. 122–141.
85. Род 171. (1). *Crocus* L. — Шафран // Определитель растений Средней Азии. Ташкент. 1971. Т. 2. С. 123.
86. Род 172. (2). *Iris* L. — Ирис // Определитель растений Средней Азии. Ташкент. 1971. Т. 2. С. 124–132.
87. Род 174. (4). *Iridodictium* Rodion. — Иридодиктиум // Определитель растений Средней Азии. Ташкент. 1971. Т. 2. С. 139–140.
88. Род 175. (5). *Gygandriris* Pavl. — Гигандририс // Определитель растений Средней Азии. Ташкент. 1971. Т. 2. С. 140.
89. Род 176. (6). *Gladiolus* L. — Шпажник // Определитель растений Средней Азии. Ташкент. 1971. Т. 2. С. 141.
90. Новый вид рода *Echinops* из секции *Chamaechnops* Bunge // Новости сист. высш. раст. 1971. Т. 8. С. 243–247. (Совместно с Р.В. Камелиным).
91. О новом для СССР виде рода *Jurinea* Cass. // Новости сист. высш. раст. 1971. Т. 8. С. 252–253. (Совместно с А.А. Мещеряковым).
92. О новом для СССР виде рода *Alfredia* Cass. // Новости сист. высш. раст. 1971. Т. 8. С. 253–254.
- 1972**
93. Новый вид *Salvia* из Северной Америки // Ботанический журнал. 1972. Т. 57, № 1. С. 101–102.
- 1974**
94. Краткий анализ географического распределения видов рода *Cousinia* Cass. // Ботанический журнал. 1974. Т. 59, № 2. С. 183–191.
- 1977**
95. 5531. *Iris lineata* Forster ex Regel // Список растений Гербария флоры СССР. 1977. Вып. 111. С. 12.
96. 5532. *Iris korolkovii* Regel // Список растений Гербария флоры СССР. 1977. Вып. 111. С. 13.
97. 5533. *Iris ruthenica* Ker.-Gawl. // Список растений Гербария флоры СССР. 1977. Вып. 111. С. 13.
98. 5533. *Iris stolonifera* Maxim. // Список растений Гербария флоры СССР. 1977. Вып. 111. С. 13.
99. 5533. *Iris tenuifolia* Pall. // Список растений Гербария флоры СССР. 1977. Вып. 111. С. 13.
100. Новый вид котовника (Lamiaceae) из Средней Азии // Ботанический журнал. 1977. Т. 62, № 3. С. 397–398.
101. Новинки бадхызской флоры. Сообщение 1 // Ботанический журнал. 1977. Т. 62, № 8. С. 1201–1203. (Совместно с В.П. Бочанцевым).

1978

102. Новинки бадхызской флоры. Сообщение 2 // Ботанический журнал. 1978. Т. 63, № 11. С. 1597–1605. (Совместно с В.П. Бочанцевым и Р.В. Камелиным).

1979

103. Анализ анатомических структур семянки рода кузиния (*Cousinia* Cass.) Asteraceae // Ботанический журнал. 1979. Т. 64, № 12. С. 1738–1749. (Совместно с Е.А. Шурухиной).

1981

104. Семейство дихапеталявые (Dichapetalaceae) // Жизнь растений. М., 1981. Т. 5. Ч. 2. С. 141–142.
105. Семейство молочайные (Euphorbiaceae) // Жизнь растений. М., 1981. Т. 5. Ч. 2. С. 135–141.

1982

106. Морфология пыльцы и ультраструктура палинодермы видов рода *Cousinia* в связи с системой рода // Ботанический журнал. 1982. Т. 67, № 5. С. 581–589. (Совместно с Л.А. Куприяновой).

1983

107. Новый вид рода *Hypacanthium* (Asteraceae) и его представители в Средней Азии // Ботанический журнал. 1983. Т. 68, № 5. С. 632–635.
108. Положение рода *Cousinia* Cass. в подтрибе *Carduinae* Dumort (Asteraceae) // Тезисы докл. VII Делегатского съезда ВБО. Донецк, 11–14 мая 1983 г. Л.: Наука, 1983. С. 35–36.

1985

109. Числа хромосом видов рода *Cousinia* (Asteraceae) // Ботанический журнал. 1985. Т. 70, № 6. С. 856–857.

1988

110. Новые надвидовые таксоны рода *Cousinia* (Asteraceae) // Ботанический журнал. 1988. Т. 73, № 4. С. 594–597.
111. Конспект системы рода *Cousinia* Cass. (Asteraceae) флоры СССР // Ботанический журнал. 1988. Т. 73, № 6. С. 870–876.
112. Что такое *Jurinea longifolia* DC. (Asteraceae)? // Новости сист. высш. раст. 1988. Т. 25. С. 158–159.
113. Система рода *Cousinia* Cass. (Asteraceae) флоры СССР, 1 // Новости сист. высш. раст. 1988. Т. 25. С. 145–158.
114. Кузинии (*Cousinia* Cass.) флоры СССР. Автореф. дисс. на соиск. учен. степ. доктора биол. наук. Л., 1988. 34 с.

1989

115. Система рода *Cousinia* Cass. (Asteraceae) флоры СССР, 2 // Новости сист. высш. раст. 1989. Т. 26. С. 164–172.

116. Новый вид рода *Cousinia* Cass. (Asteraceae) // Новости сист. высш. раст. 1989. Т. 26. С. 162–164.

1990

117. Система рода *Cousinia* Cass. (Asteraceae) флоры СССР, 3 // Новости сист. высш. раст. 1990. Т. 27. С. 164–171.
118. Вопросы эволюции рода *Cousinia* Cass. (Asteraceae) // Ботанический журнал. 1990. Т. 75, № 6. С. 811–815.

1991

119. Род *Cousinia* Cass. // Флора Таджикистана. Л.: Наука, 1991. Т. 10. С. 22–144.
120. Памяти Виктора Петровича Бочанцева // Ботанический журнал. 1991. Т. 76, № 8. С. 1179–1187. (Совместно с Р.В. Камелиным).

1993

121. Новый вид рода *Cousinia* Cass. (Asteraceae) из Средней Азии // Новости сист. высш. раст. 1993. Т. 29. С. 122–123.
122. Род *Hypacanthium* Juz. // Определитель растений Средней Азии. Ташкент: Фан, 1993. Т. 10. С. 267–268.
123. Род *Cousinia* Cass. // Определитель растений Средней Азии. Ташкент: Фан, 1993. Т. 10. С. 269–352.
124. Род *Jurinea* Cass. // Определитель растений Средней Азии. Ташкент: Фан, 1993. Т. 10. С. 371–399. (Совместно с Т.И. Цукерваник).

1994

125. Род 92. Мордовник – *Echinops* L. // Флора Европ. части СССР. 1994. Т. 7. С. 207–210.
126. Род 93. Колючник – *Carlina* L. // Флора Европ. части СССР. 1994. Т. 7. С. 211–214.
127. Род 94. Сухоцвет – *Xeranthemum* L. // Флора Европ. части СССР. 1994. Т. 7. С. 214–215.
128. Род 95. Лопух – *Arctium* L. // Флора Европ. части СССР. 1994. Т. 7. С. 215–216.
129. Род 96. Кузиния – *Cousinia* Cass. // Флора Европ. части СССР. 1994. Т. 7. С. 216–217.
130. Род 98. Наголоватка – *Jurinea* Cass. // Флора Европ. части СССР. 1994. Т. 7. С. 221–229.
131. Род 103. Татарник – *Onopordum* L. // Флора Европ. части СССР. 1994. Т. 7. С. 249.
132. Род 104. Артишок – *Cynara* L. // Флора Европ. части СССР. 1994. Т. 7. С. 249–250.
133. Род 105. Расторопша – *Silybum* Adans. // Флора Европ. части СССР. 1994. Т. 7. С. 250–251.
134. Виды рода *Jurinea* Cass. флоры Кавказа // Ботанический журнал. 1994. Т. 79, № 5. С. 114–126.
135. Виды рода *Jurinea* Cass. флоры Кавказа // Ботанический журнал. 1994. Т. 79, № 5. С. 114–126.

1996

136. Новые виды рода *Cousinia* Cass. (Asteraceae) из Средней Азии // Новости сист. высш. раст. 1996. Т. 30. С. 153–157.

1998

137. Конспект видов секций *Stechmannia* и *Derderia* рода *Jurinea* Cass. (Asteraceae) // Ботанический журнал. 1998. Т. 83, № 9. С. 98–105.
138. Критический обзор видов секций *Corymbosae* Benth. и *Suffruticea* Pjlin рода *Jurinea* Cass. (Asteraceae) // Новости сист. высш. раст. 1998. Т. 31. С. 251–257.
139. Рудольф Владимирович Камелин (к 60-летию со дня рождения) // Ботанический журнал. 1998. Т. 83, № 8. С. 133–148. (Совместно с А.К. Сытиным).

1999

140. Конспект видов секций *Olgae*, *Nanae*, *Pendentiflorae* рода *Jurinea* (Asteraceae) // Ботанический журнал. 1999. Т. 84, № 8. С. 112–119.
141. Критический обзор секций *Corymbosa* Benth. и *Suffrutices* Pjlin рода *Jurinea* Cass. (Asteraceae) // Новости сист. высш. раст. 1999. Т. 31. С. 251–257.

2000

142. Новые виды рода *Jurinea* (Asteraceae) из Средней Азии // Ботанический журнал. 2000. Т. 85, № 1. С. 126–128. (Совместно с Р.В. Камелиным).
143. Конспект видов секций *Stenocephalae*, *Jurinea* рода *Jurinea* (Asteraceae) // Ботанический журнал. 2000. Т. 85, № 12. С. 87–89.
144. Критический обзор видов секции *Neobellae* Nemirova рода *Jurinea* Cass. (Asteraceae) // Новости сист. высш. раст. Т. 32. С. 169–177.

2001

145. Конспект видов секций *Integrae*, *Penduliflorae* рода *Jurinea* (Asteraceae) // Ботанический журнал. 2001. Т. 86, № 6. С. 149–153.
146. Система секции *Chaetocarphae* рода *Jurinea* (Asteraceae) // Ботанический журнал. 2001. Т. 86, № 12. С. 86–90.
147. Критический обзор видов секции *Insculptae* Pjlin и *Semenovianae* Tschern. рода *Jurinea* Cass. (Asteraceae) // Новости сист. высш. раст. 2001. Т. 33. С. 229–235.

2002

148. Новые секции рода *Jurinea* Cass. (Asteraceae) // Новости сист. высш. раст. 2002. Т. 34. С. 244–251.
149. Family Labiatae Juss. // Plants of Central Asia. Vol. 5. Verbenaceae – Scrophulariaceae. (Authors Grubov V.I., Ivanina L.I., Tscherneva O.V.) Science Publishers, Inc., U.S.A., 2002. P. 8–108.
150. Genus *Echinops* L. // Flora of Russia: the European part and bordering regions. 2002. Vol. 7. P. 296–300.
151. Genus *Xeranthemum* L. // Flora of Russia: the European part and bordering regions. 2002. Vol. 7. P. 305–306.

152. Genus *Arctium* L. // Flora of Russia: the European part and bordering regions. 2002. Vol. 7. P. 306–309.
153. Genus *Cousinia* Cass. // Flora of Russia: the European part and bordering regions. 2002. Vol. 7. P. 309–310.
154. Genus *Jurinea* Cass. // Flora of Russia: the European part and bordering regions. 2002. Vol. 7. P. 316–328.
155. Genus *Onopordum* L. // Flora of Russia: the European part and bordering regions. 2002. Vol. 7. P. 358–359.
156. Genus *Cynarea* L. // Flora of Russia: the European part and bordering regions. 2002. Vol. 7. P. 359–360.
157. Genus *Silybum* Adans. // Flora of Russia: the European part and bordering regions. 2002. Vol. 7. P. 360–361.
158. 7497. *Jurinea multiflora* (L.) V. Fedtsch. // Список растений гербария флоры России и сопредельных государств. 2002. Т. 29, вып. 150–153. С. 27–28.
159. 7650. *Jurinea olgae* Regel et Schmalh. // Список растений гербария флоры России и сопредельных государств. 2002. Т. 29, вып. 150–153. С. 93.

2003

160. Критический обзор видов секции *Cyanoides* (Korsh. ex Sosn.) Pjlin рода *Jurinea* Cass. (Asteraceae) // Новости сист. высш. раст. 2003. Т. 35. С. 198–206.
161. Род *Jurinea* Cass. (Asteraceae) во флоре Сибири // Ботанические исследования в Азиатской России. Материалы 11 съезда РБО (18–22 августа 2003 г., Новосибирск – Барнаул). Барнаул, 2003. Т. 2. С. 59–60.

2005

162. Новый вид рода *Cousinia* (Asteraceae) из Ирана // Ботанический журнал. 2005. Т. 90, № 3. С. 411–414. (Совместно с Ф. Гахремани-нейад и М. Иоархи).

2006

163. Сергей Сергеевич Иконников // Ботанический журнал. 2006. Т. 91, № 8. С. 1427–1429. (Совместно с Н.П. Литвиновой, Н.Н. Цвелевым и Р.В. Камелиным).
164. Типификация таксонов крестоцветных (Cruciferae), описанных А.А. Бунге из Средней Азии // Новости сист. высш. раст. 2006. Т. 38. С. 286–312. (Совместно с Д.А. Германом и Б. Каррэ).
165. Guide to main collections of the LE herbarium: Version 3, 25 March 2006 / Tscherneva O., Roskov Yu., Raenko L., Dorofeev V., Novoselova M., Sokolova I., Jezniakowsky S. [http://www.mobot.org/](http://www.mobot.org/MOBOT/Research/LEguide/) [http://www.binran.ru/](http://www.binran.ru/projects/di_guide/index.htm)
166. Mehregan I., Lopez-Vinyallonga S., Kadereit J.W., Garcia-Jacas N., Tscherneva O. Molecular phylogeny of the *Arctium* – *Cousinia* group: combined analysis

of plastid and nuclear DNA sequences // Abstracts. The International Compositae Alliance Meeting. Barcelona, July 2006.

2007

167. Обзор рода *Jurinella* Jaub. et Spach (Asteraceae) // Новости сист. высш. раст. 2007. Т. 39. С. 273–279.

2008

168. *Jurinea* Cass. // Конспект флоры Кавказа: В 3 томах. Т. 3, ч. 1. СПб.; М., 2008. С. 242–253.
169. *Jurinella* Cass. // Конспект флоры Кавказа: В 3 томах. Т. 3, ч. 1. СПб.; М., 2008. С. 253–255.
170. Рудольф Владимирович Камелин (К 70-летию со дня рождения) // Ботанический журнал. 2008. Т. 93, № 8. С. 1304–1316. (Совместно с Г.П. Яковлевым, Л.И. Крупкиной, В.И. Дорофеевым).
171. Обзор видов рода *Aegopordon* Boiss. (Asteraceae) // Новости сист. высш. раст. 2008. Т. 40. С. 220–223.
172. Типификация таксонов крестоцветных Cruciferae Juss., описанных А.И. Шренком // Новости сист. высш. раст. 2008. Т. 40. С. 285–312. (Совместно с Д.А. Германом).
173. Памяти Татьяны Владимировны Егоровой (1 XII 1930–6 V 2007) // Ботанический журнал. 2008. Т. 93, № 2. С. 351–363. (Совместно с Р.В. Камелиным, Н.Н. Цвелевым и И.В. Татановым).
174. Заметки о некоторых видах рода *Jurinea* Cass. (Asteraceae) // Новости сист. высш. раст. 2008. Т. 40. С. 287–290.
175. Typification of some *Atriplex* species from the Middle Asia. In: Sukhorukov A.P. Zur Systematik und Chorologie der in Russland und benachbarten Staaten (in den Grenzen der ehemaligen UdSSR) vorkommenden Atriplex-Arten (Chenopodiaceae) // Annales des Naturhistorischen Museum in Wien. 2007. Band 107B. P. 307–420.

2009

176. Phylogeny and evolution of the *Arctium* – *Cousinia* complex (Compositae, Cardueae – Carduinae) // Taxon. 2009. Vol. 58. P. 153–171 (Lopez-Vinyal-longa S., Mehregan I., Garsia-Jacas N., Sussanna A., Kadereit J.W.)
177. Конспект секции *Incertae* Tschern. рода *Jurinea* Cass. (Asteraceae) // Новости сист. высш. раст., 2009. Т. 41. С. 283–286.

2022

178. Ковалевская Светлана Сигизмундовна (1929–1987) // Turczaninowia. 2022. Т. 25. № 1. С. 216–225. (Совместно с Ф.О. Хасановым и О.А. Турдибаевым).

СТАТЬИ В БОЛЬШОЙ РОССИЙСКОЙ ЭНЦИКЛОПЕДИИ (2009–2017)

1. Козлобородник // Большая Российская Энциклопедия. В 30 т. / Председатель науч.-ред.

совета Ю.С. Осипов. Отв. ред. С.Л. Кравец. Т. 14. Киреев – Конго. М.: Большая Российская энциклопедия, 2009. С. 421.

2. Кок-сагыз // Большая Российская Энциклопедия. В 30 т. / Председатель науч.-ред. совета Ю.С. Осипов. Отв. ред. С.Л. Кравец. Т. 14. Киреев – Конго. М.: Большая Российская энциклопедия, 2009. С. 450.
3. Компасные растения // Большая Российская Энциклопедия. В 30 т. / Председатель науч.-ред. совета Ю.С. Осипов. Отв. ред. С.Л. Кравец. Т. 14. Киреев – Конго. М.: Большая Российская энциклопедия, 2009. С. 686.
4. Кошачья лапка // Большая Российская Энциклопедия. В 30 т. / Председатель науч.-ред. совета Ю.С. Осипов. Т. 15. Конго – Крещение Господне. М.: Большая Российская энциклопедия, 2010. С. 539.
5. Кротон // Большая Российская Энциклопедия. В 30 т. / Председатель науч.-ред. совета Ю.С. Осипов. Т. 16. Крещение Господне – Ласточковые. М.: Большая Российская энциклопедия, 2010. С. 100.
6. Ксанторрея // Большая Российская Энциклопедия. В 30 т. / Председатель науч.-ред. совета Ю.С. Осипов. Т. 16. Крещение Господне – Ласточковые. М.: Большая Российская энциклопедия, 2010. С. 179.
7. Лаванда // Большая Российская Энциклопедия. В 30 т. / Председатель науч.-ред. совета Ю.С. Осипов. Т. 16. Крещение Господне – Ласточковые. М.: Большая Российская энциклопедия, 2010. С. 545.
8. Левзея // Большая Российская Энциклопедия. В 30 т. / Председатель науч.-ред. совета Ю.С. Осипов. Т. 17. Лас – Ломон. М.: Большая Российская энциклопедия, 2010. С. 114–115.
9. Липа // Большая Российская Энциклопедия. В 30 т. / Председатель науч.-ред. совета Ю.С. Осипов. Т. 17. Лас – Ломон. М.: Большая Российская энциклопедия, 2010. С. 536–537.
10. Липовые // Большая Российская Энциклопедия. В 30 т. / Председатель науч.-ред. совета Ю.С. Осипов. Т. 17. Лас – Ломон. М.: Большая Российская энциклопедия, 2010. С. 554.
11. Лопух // Большая Российская Энциклопедия. В 30 т. / Председатель науч.-ред. совета Ю.С. Осипов. Т. 18. Ломон – Маниз. М.: Большая Российская энциклопедия, 2011. С. 36.
12. Маниок // Большая Российская Энциклопедия. В 30 т. / Председатель науч.-ред. совета Ю.С. Осипов. Т. 19. Маник – Меоти. М.: Большая Российская энциклопедия, 2012. С. 8.
13. Мать-и-мачеха // Большая Российская Энциклопедия. В 30 т. / Председатель науч.-ред. совета Ю.С. Осипов. Т. 19. Маник – Меоти. М.: Большая Российская энциклопедия, 2012. С. 391.

14. Молочайные // Большая Российская Энциклопедия. В 30 т. / Председатель науч.-ред. совета Ю.С. Осипов. Т. 20. Меотс – Монгол. М.: Большая Российская энциклопедия, 2012. С. 699.
15. Монокарпические растения // Большая Российская Энциклопедия. В 30 т. / Председатель науч.-ред. совета Ю.С. Осипов. Т. 21. Монгол – Моно. М.: Большая Российская энциклопедия, 2013. С. 33. (без указания автора).
16. Мордовник // Большая Российская Энциклопедия. В 30 т. / Председатель науч.-ред. совета Ю.С. Осипов. Т. 21. Монгол – Моно. М.: Большая Российская энциклопедия, 2013. С. 114.
17. Новозеландский лен // Большая Российская Энциклопедия. В 30 т. / Председатель науч.-ред. совета Ю.С. Осипов. Т. 23. Николай Кузанский – Океан. М.: Большая Российская энциклопедия, 2013. С. 196.
18. Одуванчик // Большая Российская Энциклопедия. В 30 т. / Председатель науч.-ред. совета Ю.С. Осипов. Т. 23. Николай Кузанский – Океан. М.: Большая Российская энциклопедия, 2013. С. 716–717.
19. Осот // Большая Российская Энциклопедия. В 30 т. / Председатель науч.-ред. совета Ю.С. Осипов. Т. 24. Океан – Оясио. М.: Большая Российская энциклопедия, 2014. С. 571.
20. Перец // Большая Российская Энциклопедия. В 30 т. / Председатель науч.-ред. совета Ю.С. Осипов. Т. 25. П – Пертур. М.: Большая Российская энциклопедия, 2014. С. 675.
21. Пижма // Большая Российская Энциклопедия. В 30 т. / Председатель науч.-ред. совета Ю.С. Осипов. Т. 26. Перу – Полу. М.: Большая Российская энциклопедия, 2014. С. 179.
22. Пиретрум // Большая Российская Энциклопедия. В 30 т. / Председатель науч.-ред. совета Ю.С. Осипов. Т. 26. Перу – Полу. М.: Большая Российская энциклопедия, 2014. С. 251.
23. Полынь // Большая Российская Энциклопедия. В 30 т. / Председатель науч.-ред. совета Ю.С. Осипов. Т. 27. Полупроводники – Пустыня. М.: Большая Российская энциклопедия, 2014. С. 19–20.
24. Посконник // Большая Российская Энциклопедия. В 30 т. / Председатель науч.-ред. совета Ю.С. Осипов. Т. 27. Полупроводники – Пустыня. М.: Большая Российская энциклопедия, 2014. С. 242.
25. Пупавка // Большая Российская Энциклопедия. В 30 т. / Председатель науч.-ред. совета Ю.С. Осипов. Т. 27. Полупроводники – Пустыня. М.: Большая Российская энциклопедия, 2014. С. 749.
26. Расторопша // Большая Российская Энциклопедия. В 35 т. / Председатель науч.-ред. совета Ю.С. Осипов. Т. 28. Пустырник – Румчерод. М.: Большая Российская энциклопедия, 2015. С. 251–252.
27. Ромашка // Большая Российская Энциклопедия. В 35 т. / Председатель науч.-ред. совета Ю.С. Осипов. Т. 28. Пустырник – Румчерод. М.: Большая Российская энциклопедия, 2015. С. 642–643.
28. Сафлор // Большая Российская Энциклопедия. В 35 т. / Председатель науч.-ред. совета Ю.С. Осипов. Т. 29. Румыния – Сен-Жан-де-Люз. М.: Большая Российская энциклопедия, 2015. С. 477.
29. Тысячелистник // Большая Российская Энциклопедия. В 35 т. / Председатель науч.-ред. совета Ю.С. Осипов. Т. 32. Телевизионная башня – Улан Батор. М.: Большая Российская энциклопедия, 2016. С. 603.
30. Чертополох // Большая Российская Энциклопедия. В 35 т. / Председатель науч.-ред. совета Ю.С. Осипов. Т. 34. Хвойка – Шервинский. М.: Большая Российская энциклопедия, 2017. С. 503.
31. Эдельвейс // Большая Российская Энциклопедия. В 35 т. / Председатель науч.-ред. совета Ю.С. Осипов. Т. 35. Шервуд – Яя. М.: Большая Российская энциклопедия, 2017. С. 217–218.
32. Ястребинка // Большая Российская Энциклопедия. В 35 т. / Председатель науч.-ред. совета Ю.С. Осипов. Т. 35. Шервуд – Яя. М.: Большая Российская энциклопедия, 2017. С. 790–791.

БЛАГОДАРНОСТИ

Тема БИН РАН: “История, сохранение, изучение, пополнение гербарных фондов Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН”, номер ЕГИСУ НИОКТР: 124020100148- 3.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- [Cherneva] Чернева О.В., Хасанов Ф.О., Турдибаев О.А. 2022. Ковалевская Светлана Сигизмундовна (1929–1987). – *Turczaninowia*. 25(1): 216–225.
- [Kamelin] Камелин Р.В. 2000. Ольга Владимировна Чернева (к 70-летию со дня рождения). – *Бот. журн.* 98(12): 113–117.
- Pimenov M.G., Tojibaev K.Sh., Sennikov A.N., Khasanov F.O., Beshko N.Yu. 2022. Taxonomic and nomenclatural inventory of the Umbelliferae in Central Asia, described on the basis of collections of the National Herbarium of Uzbekistan. – *Plant Diversity of Central Asia*. 1: 21–51.
- [Schischkin] Шишкин Б.К. 1958. Род 1389. Ясменник – *Asperula*. – *Флора СССР*. Т. 23. М., Л. С. 279.
- [Sprygina] Спрыгина Л.И. 1982. Иван Иванович Спрыгин. М. 176 с.

IN MEMORY OF OLGA VLADIMIROVNA TSCHERNEVA (2.12.1929–29.06.2023)

A. K. Sytin[#], V. I. Dorofeyev^{##}, L. I. Krupkina^{###}

Komarov Botanical Institute of the Russian Academy of Sciences

Professor Popov Str., 2, St. Petersburg, 197022, Russia

[#]*e-mail: andrey.syтин.bin@gmail.com*

^{##}*e-mail: vdorofeyev@yandex.ru*

^{###}*e-mail: krupkina@binran.ru*

Olga Vladimirovna Tscherneva (1929–2023) was the oldest research worker of the Komarov Botanical Institute of the Russian Academy of Sciences, the last of the authors of the “Flora of the USSR”, the long-term curator of the Central Asian sector of the Department of Herbarium of Higher Plants of the Komarov Botanical Institute RAS, the monographer of the most complicated genus *Cousinia* Cass. (Asteraceae), an authoritative expert on many genera of the family Asteraceae, a recognized expert in the international community of botanists and taxonomists. O.V. Tscherneva personified the continuity of different generations of botanists, as well as the traditions of the Tashkent school of taxonomy.

Keywords: Olga Vladimirovna Tscherneva, in memory, biography, Tashkent school of taxonomy, Komarov Botanical Institute of the Russian Academy of Sciences, Asteraceae tribe Cynareae, *Cousinia*, *Jurinea*

ACKNOWLEDGEMENTS

The theme of BIN RAS: “History, conservation, study, replenishment of herbarium funds of the Komarov Botanical Institute of the Russian Academy of Sciences”. The Number in the Unified state information system for accounting for the results of research and development work: 124020100148-3.

REFERENCES

- Tscherneva O.V., Khasanov F.O., Turdibaev O.A. 2022. Kovalevskaya Svetlana Sigismundovna (1929–1987). – *Turczaninowia*. 25(1): 216–225 (In Russ.).
- Kamelin R.V. 2000. Olga Vladimirovna Tscherneva (to the 70th anniversary of her birth). – *Bot. Zhurn.* 98(12): 113–117 (In Russ.).
- Pimenov M.G., Tojibaev K.Sh., Sennikov A.N., Khasanov F.O., Beshko N.Yu. 2022. Taxonomic and nomenclatural inventory of the Umbelliferae in Central Asia, described on the basis of collections of the National Herbarium of Uzbekistan. – *Plant Diversity of Central Asia*. 1: 21–51.
- Shishkin B.K. 1958. Genera 1389. Yasmennik – *Asperula*. – *Flora of the USSR*. Vol. 23. Moscow, Leningrad. P. 279 (In Russ.).
- Spyrgina L.I. 1982. Ivan Ivanovich Sprygin. (1873–1942). Moscow. 176 p. (In Russ.).