

ЮБИЛЕИ И ДАТЫ

**ВЛАДИСЛАВ ВЛАДИМИРОВИЧ ПЕТРОВСКИЙ
(К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)**

© 2020 г. Т. М. Королева^{1,*}, О. В. Ребристая^{1,**}, О. В. Хитун^{1,***},
С. В. Чиненко^{1,****}, П. А. Гоголева^{2,*****}

¹ Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН
ул. Проф. Попова, 2. Санкт-Петербург, 197376, Россия

² Северо-Восточный федеральный университет им. М.Л. Аммосова
ул. Кулаковского, 48, Якутск, Республика Саха (Якутия), 677000, Россия

*e-mail: korolevatm@gmail.com

**e-mail: r.olga30@mail.ru

***e-mail: khitun-olga@yandex.ru

****e-mail: svetkalath@mail.ru

*****e-mail: sedum@mail.ru

Поступила в редакцию 04.07.2020 г.

После доработки 19.07.2020 г.

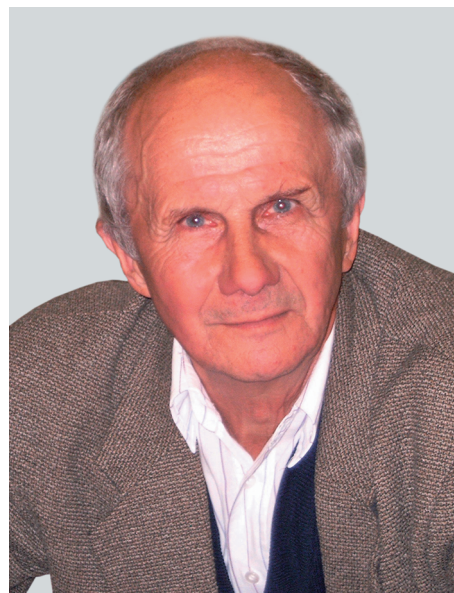
Принята к публикации 21.07.2020 г.

DOI: 10.31857/S0006813620110046

26 марта 2020 года исполнилось 90 лет одному из ветеранов Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН (БИН РАН), старшему научному сотруднику, кандидату биологических наук Владиславу Владимировичу Петровскому, продолжающему активно работать в Лаборатории географии и картографии растительности (с 1958 по 2019 г. в Лаборатории растительности Крайнего Севера). В 2001 г. ему присвоено ученое звание старшего научного сотрудника. В.В. Петровский — единственный работающий на сегодняшний день член того коллектива Сектора Севера в отделе геоботаники, который создавал Борис Анатольевич Тихомиров зимой 1954–1955 г. Научный стаж работы Владислава Владимировича в БИН РАН составляет 62 года, в должности старшего научного сотрудника — 44 года (с 1986 г.).

Владислав Владимирович родился в станице Обливской Краснодарского края. Его отец работал агрономом, мать — учителем в школе. Он с детства увлекался растениями, занимался в биологическом кружке при школе. Его юность пришлось на военное и послевоенное время. Немецкой оккупации семье Петровских удалось избежать, скрывшись от немцев в горах. Тяжелым испытанием этого периода был голод, первую военную зиму им удалось пережить только благодаря запасу сушеных диких груш, которые разваривали и растирали в кашу. После окончания школы Владислав Владимирович поступил в Московскую сельскохозяйственную академию им. К.А. Тимирязева, которую окончил в 1952 г. и

вернулся в родные края специалистом — агрономом-чаеводом, работал в Адлерском совхозе. От своего друга — аспиранта-зоолога В. Тряпицына — узнал о Ботаническом институте и послал документы в аспирантуру в отдел ресурсосведения. Но документы в институте затерялись и Владиславу Владимировичу пришлось приехать в Ленинград. Документы позднее были найдены, но место в аспирантуре уже заняли. Мария Фёдоровна Дани-



Владислав Владимирович Петровский

лова (тогда ученый секретарь БИНа) посоветовала ему обратиться в отдел геоботаники к проф. Б.А. Тихомирову, который в это время набирал молодых сотрудников для полевых исследований на Севере.

Встреча с Б.А. Тихомировым определила весь его дальнейший жизненный путь. В 1955 г. Владислав Владимирович поступил в аспирантуру к Борису Анатольевичу, который поручил ему тему по структуре растительных сообществ тундровой зоны. К лету этого года в Секторе Севера было уже довольно много сотрудников: В.С. Штепа, И.Д. Кильдюшевский, В.В. Василькова, Е.В. Дорогостайская, О.В. Пигулевская (Ребристая) и аспиранты Б.Н. Норин и В.Ф. Шамурин. 15 июня 1955 года почти весь его состав отбыл в свою первую северную экспедицию – в пос. Тикси в низовьях р. Лены (арктическая Якутия). С этого времени начались ежегодные полевые работы Владислава Владимировича. Он оказался внимательным исследователем, быстро начал различать “новые” для южанина виды, принял самое активное участие в сборе гербария. Это было обучение по ходу полевых исследований, начало новой жизни, связанной с изучением арктической флоры, чему Владислав Владимирович посвятил всю жизнь. Следующие два сезона Владислав Владимирович вместе со своими коллегами провел в низовьях р. Лены. На лодке под названием “Vegv Bob” они сплавились по р. Лена вниз от пос. Кюсюр, собирая материалы по флоре (были обследованы более 10 пунктов на обоих берегах р. Лены) и растительности. В 1958 г. Владислав Владимирович закончил аспирантуру и был принят на должность младшего научного сотрудника. В 1959 г. вместе с Б.Н. Нориним на европейском северо-востоке они посетили окрестности Нарьян-Мара, Хонгурей, бассейна р. Усы, где zaloжили биогеоценологический стационар “Сивая маска”. На этом стационаре Владислав Владимирович отработал 2 следующих полевых сезона. Последней поездкой на европейский Север было посещение, совместно с Б.А. Юрцевым, Кольского полуострова (Хибины, Ара-Губа). Далее его полевые исследования были связаны с восточными секторами Российской Арктики, в первую очередь с Чукоткой.

В 1961 г. Владислав Владимирович защитил кандидатскую диссертацию на тему “Синузиальная структура некоторых растительных ассоциаций на севере Якутии” в Тартусском государственном университете. В эти же годы Б.А. Тихомиров поручил Владиславу Владимировичу подготовиться к печати рукопись Н.А. Миняева, посвященную структуре растительных сообществ. Владислав Владимирович успешно справился с заданием и работа Н.А. Миняева вышла в свет в 1963 г. В дальнейшем основная область научных интересов Владислава Владимировича

сместились от геоботаники к систематике и флористике.

В 1955 г. по инициативе и под руководством проф. А.И. Толмачёва, разработавшего проект издания критического обзора арктической флоры, начались работы по этой теме. Владислав Владимирович стал одним из основных исполнителей этого проекта, сначала как коллектор, составитель каталогов местонахождений видов и карт ареалов, а позднее – как систематик, автор обработок многих родов. Он продолжил работы А.И. Толмачёва по макам и крупкам (это до сих пор его любимые объекты исследования), труднейшим родам арктической флоры, стал знатоком многих групп растений, и сейчас он является неоспоримым авторитетом в этой области. Им описано более 40 новых видов и подвидов (частично в соавторстве). В период с 1960 по 1987 г. были опубликованы 10 выпусков “Арктической флоры СССР”, в семи из которых Владислав Владимирович был автором обработок. По объему обработок он стал четвертым из основных авторов этой сводки, после А.И. Толмачёва, Б.А. Юрцева и Н.Н. Цвелёва. В 1989 г. многие авторы этого издания были награждены Государственной премией СССР, но, к сожалению, Владислава Владимировича в число претендентов не включили.

В 1990–2010 гг. работы по арктической флоре нашли свое продолжение в международной теме “Панарктическая флора”, в которой Владислав Владимирович также очень активно работал. В электронном виде публикацию осуществили зарубежные коллеги, сохранив свою трактовку многих таксонов, но при этом упомянув и альтернативные варианты.

Владислав Владимирович – один из пионеров внедрения метода конкретных флор, предложенного А.И. Толмачёвым для изучения флоры огромных тундровых территорий. Владислав Владимирович занимался и методическими вопросами применения этого метода в разных подзонах, долготных секторах, и его усовершенствованием для контроля полноты выявления видового состава конкретной флоры, разрабатывая свои приемы: “сдвоенных” конкретных флор, “блоков” флор и т.д. Ученики и последователи идей А.И. Толмачёва и сейчас продолжают исследовать новые территории его методом. Эти работы имели практический выход: под руководством Б.А. Юрцева в 1995–2015 гг. в Лаборатории растительности Крайнего Севера была создана электронная база данных в программе ИБИС – сеть пунктов мониторинга биоразнообразия Российской Арктики и Субарктики на уровне локальных флор (или сеть локальных флор), охватывающая сейчас все российские сектора Арктической флористической области (320 ЛФ). Владислав Влади-

мирович — активнейший участник всех коллективных работ (опубликовано 22 статьи) на основе этой сети.

В 1964 г. Владиславу Владимировичу впервые удалось приехать на остров Врангеля, где шли работы по акклиматизации овцебыков. Интерес к флоре и растительности этого острова он пронес через всю свою долгую научную деятельность, посвятил несколько лет полевым исследованиям на острове и опубликовал серию статей и 2 небольшие монографии по результатам этих работ. На протяжении 40 следующих лет он ежегодно проводил экспедиционные исследования во многих районах Чукотки и северной Якутии, и один полевой сезон (в 1987 г.) — в Северной Монголии. Экспедиции тогда проводились в течение 3–4 месяцев, с весны до поздней осени, поэтому удавалось отработать несколько новых пунктов за сезон, при этом было больше возможностей проводить исследования на необжитых, отдаленных территориях, с забросками вертолетами. Это позволило изучить флору в нескольких сотнях пунктов Российской, в первую очередь, азиатской Арктики, в том числе почти в 300 пунктах Чукотки. Лично Владислав Владимирович исследовал более 150 локальных флор на Чукотке и в Якутии, большая часть которых опубликована им в большой серии работ. Благодаря этим работам Владислава Владимировича, многие флористические “белые пятна” на Чукотке, острове Врангеля, в северной Якутии были закрыты. Опубликована (с соавторами) и единственная изученная в северной Монголии локальная флора в окрестностях пос. Шамар.

Владислав Владимирович собрал и определил огромный массив гербарных коллекций: все, кто работает с северными образцами в сибирском и дальневосточном секторах Гербария БИН РАН, обязательно обнаружат его сборы или его определения на сборах других коллекторов. На полевые работы на Чукотку Владислав Владимирович выезжал последний раз в 1996 году, в Якутию — в 2000 и 2002 г., после этого завершил экспедиционные исследования. Собранные материалы и активное сотрудничество с другими исследователями с лихвой обеспечивают его данными для научных работ до сих пор.

Постоянные экспедиционные исследования позволили Владиславу Владимировичу вместе с его женой — цитологом Полиной Георгиевной Жуковой и с помощью других участников экспедиций на северо-востоке России, фиксировавших корешки в поле, выполнить колоссальное по числу образцов многолетнее исследование по выявлению числа хромосом у большинства видов сосудистых растений северо-востока России: на Чукотке кариологически изучено более 80% видового состава! Эти данные опубликованы в зна-

чительной серии (более 20) статей и отражены в монографии по флоре Чукотской тундры (2010). В Гербарии БИНа образцы с определенным числом хромосом выделены в зеленые рубашки (хромосомный гербарий) и доступны. Это бесценный вклад в науку, сделанный семьей Петровских.

Владислав Владимирович — давно признанный международным научным сообществом специалист по северной флористике, один из основных экспертов по арктической флоре, знаток ряда профилирующих родов арктической флоры — таких как мак (*Papaver*), крупка (*Draba*), камнеломка (*Saxifraga*), лапчатка (*Potentilla*), звездчатка (*Stellaria*), дрема (*Gastrolychnis*) и др. К нему постоянно обращаются для определения своих гербарных сборов исследователи из всех регионов Российской Арктики, ему присылают на отзывы статьи по систематике и флористике из зарубежных и отечественных журналов. Значительный вклад сделан Владиславом Владимировичем в выявление редких видов Арктики и в составление их характеристик для изданий по международному проекту “Сохранение арктической флоры и фауны” (CAFF).

Владислав Владимирович опубликовал более 300 научных работ, из них 5 монографий и отдельных глав в монографиях (некоторые в соавторстве), посвященных флоре и растительности арктических территорий России. Основные направления научной работы Владислава Владимировича — флористика, систематика сосудистых растений, ботаническая география, история формирования растительного покрова Арктики и Субарктики.

Владислав Владимирович внес значительный вклад в пополнение научных коллекций БИН РАН. По просьбе сотрудников Гербария многие участники Полярных экспедиций, прежде всего и больше всех — Владислав Владимирович, собирали в ходе полевых работ не только обычные образцы растений, но и серию — 200–500 экземпляров одного вида из одного местообитания (на 50 гербарных листов) растений для издания эксикатов, рассылаемых в Гербарии нашей страны и за рубеж. Таких серий (тиражей) с арктических территорий собрано не менее 150. Мини-статьи — расширенные аннотации этикеток эксикатов — публикуются в издании БИН РАН “Список растений Гербария флоры СССР”, где несколько выпусков (по 50 видов) опубликованы под авторством Владислава Владимировича. Кроме того, по просьбе сотрудников семенной лаборатории БИН, многие участники экспедиций собирали семена северных растений. И здесь впереди всех был Владислав Владимирович, который из всех своих поездок привозил для этой лаборатории более или менее значительную коллекцию семян.

С большим удовольствием и интересом Владислав Владимирович готов работать с любыми гербарными сборами, говоря, что так он отдыхает. Поэтому до сих пор со всех уголков северной России к нему привозят на консультацию и определение свои сборы сотрудники многих учреждений.

Владислав Владимирович всегда очень доброжелательно относится к людям, особенно к молодежи — студентам, аспирантам, молодым сотрудникам, которые обращаются к нему. Он старается не просто определить гербарий, но и обучить молодых коллег распознаванию видов, особенностям их распространения в Арктике. Молодых людей вдохновляет его трудолюбие, обязательность, легкий юморной характер, восхищает, как много он знает разных стихов, пословиц, былиц-небылиц; его пример учит усидчивости и скрупулезности при работе с гербарием.

Владислав Владимирович на протяжении всех лет работы в Ботаническом институте был активным общественным деятелем, много лет работал председателем профкома института и на этом посту помог очень многим сотрудникам института, которые помнят об этом и благодарны Владиславу Владимировичу до сих пор.

Владислав Владимирович — душа будней и праздников в лаборатории. Столько песен, стихов, прибауток, историй из полевой жизни, сколько рассказал и знает Владислав Владимирович, не знает больше никто.

У Владислава Владимировича большая семья — 3 детей, 5 внуков и 3 правнука, которые помогают ему сохранять бодрость духа, душевные силы и хорошее настроение.

Мы с радостью поздравляем Владислава Владимировича с юбилеем, желаем ему здоровья и благополучия, поработать с новыми интересными коллекциями, написать еще много ценных и интересных научных работ. Мы рады и гордимся тем, что работали и работаем вместе с ним.

СПИСОК ОСНОВНЫХ НАУЧНЫХ РАБОТ ВЛАДИСЛАВА ВЛАДИМИРОВИЧА ПЕТРОВСКОГО

1959

О структуре растительных ассоциаций валиковых полигональных болот в низовьях реки Лены — Бот. журн. 44 (10): 1500—1507.

1960

О структурных элементах ценозов — Бот. журн. 45 (3): 382—393.

1961

— Синузии как формы совместного существования растений — Бот. журн. 46 (11): 1615—1626.

— Синузальная структура некоторых растительных ассоциаций на севере Якутии — Автореферат дисс. на соиск. уч. ст. канд. биол. наук. Тарту. 16 с.

1962

Комплексные ассоциации в растительном покрове тундры и лесотундры — Проблемы ботаники. 6: 172—181.

1964.

— Работа Лаборатории растительности Крайнего Севера Ботанического института им. В.Л. Комарова АН СССР — Проблемы Севера, 8: 308—321.

— Роды *Carex*, *Heleocharis*, *Scirpus*, *Trichophorum* — В кн.: Кормовая характеристика растений Крайнего Севера. М.—Л. С. 214 — 244.

1965

К характеристике флоры восточноевропейской лесотундры — Бот. журн. 50 (7): 933—942 (совместно с О.В. Ребристой).

1966

— Род *Kobresia* Willd. — Арктическая флора СССР. III: 34—40.

— Род *Polygonum* L. — Арктическая флора СССР. V: 163—179.

— Флора окрестностей бухты Тикси (арктическая Якутия) — В кн.: Растения севера Сибири и Дальнего Востока. М.—Л. С. 7—40 (совместно с Б.А. Тихомировым, Б.А. Юрцевым).

1967

Очерк растительных сообществ центральной части острова Врангеля — Бот. журн. 52 (3): 332—343.

1968

— Обсуждение вопроса о зональных типах растительного покрова на научном семинаре Лаборатории растительности Крайнего Севера Ботанического института АН СССР — Бот. журн. 53 (5): 721—731 (совместно с Н.В. Матвеевой).

— О значении флоры острова Врангеля для реконструкции ландшафтов северных территорий — В кн.: Кайнозойская история Полярного бассейна и ее влияние на развитие ландшафтов северных территорий. М.—Л. С. 107—108.

1970

— Сосудистые растения — В кн.: Экология и биология растений восточноевропейской лесотундры. М.—Л. С. 37—47 (совместно с А.Е. Катениным, О.В. Ребристой).

— Значение флоры острова Врангеля для реконструкции ландшафтов шельфовых территорий — В кн.: Северный Ледовитый океан и его побережье в кайнозойе. М.—Л. С. 508—515 (совместно с Б.А. Юрцевым).

1971

– *Draba palanderiana* Kjellm. на северо-востоке Сибири – Новости сист. высш. раст. 8: 140–146.

– Роды *Sagina* L., *Honkenya* Ehrh., *Arenaria* L., *Moehringia* L., *Merckia* Fisch., *Dianthus* L., *Anemone* L., *Pulsatilla* Mill., *Batrachium* (DC.) S.F. Gray, *Thalictrum* L. – Арктическая флора СССР VI: 52–57, 70–83, 119–122, 163–175, 180–183, 225–231.

– Хромосомные числа некоторых цветковых растений острова Врангеля – Бот. журн. 56 (2): 294–305 (совместно с П.Г. Жуковой).

– Флористические находки на острове Врангеля – Бот. журн. 56 (5): 677 – 684.

– К познанию флоры центральной части плато Путораны (Средне-Сибирское плоскогорье) – Бот. журн. 56 (7): 982–988 (совместно с О.Н. Мироненко, Б.А. Юрцевым).

– О географических связях и происхождении флоры плато Путораны (Средне-Сибирское плоскогорье) – Бот. журн. 56 (9): 1263–1271 (совместно с О.Н. Мироненко, Б.А. Юрцевым).

– Об индикационном значении флористических комплексов на Северо-Востоке СССР – В кн.: Теоретические вопросы фитоиндикации. М.–Л. С. 15–31 (совместно с Б.А. Юрцевым).

1972

– Хромосомные числа некоторых цветковых растений острова Врангеля, 2 – Бот. журн. 57 (4): 554–562 (совместно с П.Г. Жуковой).

1973

– Список сосудистых растений острова Врангеля – Бот. журн. 58 (1): 113–126.

– Новые виды маков с крайнего северо-востока Азии – Бот. журн. 58 (8): 1127–1130 (совместно с А.И. Толмачевым).

– Хромосомные числа и таксономия некоторых видов растений Сибири и Дальнего Востока – Бот. журн. 58 (9): 1331–1342 (совместно с П.Г. Жуковой, Т.В. Плиевой).

– Географические связи флоры острова Врангеля (в связи с проблемой Берингийской суши) – В кн.: Берингийская суша и ее значение для развития голарктических флор и фаун в кайнозое. Хабаровск. С. 172–174.

– Флористические находки в Чукотской Тундре, 1 – Новости сист. высш. раст. 10: 283–324 (совместно с Б.А. Юрцевым, А.В. Галаниным и др.)

1974

– Тексты и карты ареалов для 8 видов растений – В кн.: Эндемичные высокогорные растения Северной Азии. Новосибирск. С. 13, 20, 27, 52, 72, 86 (совместно с Н.Н. Тараскиной).

– Флора сосудистых растений окрестностей бухты Роджерс (остров Врангеля) – Бот. журн. 59 (7): 1002–1013 (совместно с Л.И. Китсингом и Т.М. Королевой).

1975

– Роды *Braya* Sternb., *Barbarea* R.Br., *Rorippa* Scop., *Cardamine* L., *Parrya* R.Br., *Cochlearia* L. – Арктическая флора СССР. VII: 44–52, 74–92, 100–102, 157–163.

– Хромосомные числа некоторых видов растений Западной Чукотки – Бот. журн. 60 (3): 395–401 (совместно с П.Г. Жуковой).

– Новые флористические находки в Чукотской тундре – Бот. журн. 60 (6): 831–842 (совместно с Б.А. Юрцевым, А.В. Галаниным и др.).

– Флористические находки на Западной Чукотке – Бот. журн. 60 (11): 1640–1650 (совместно с Т.М. Королевой).

– Флористические находки в Чукотской тундре, 2 – Новости сист. высш. раст. 12: 301–335 (совместно с Б.А. Юрцевым, А.В. Галаниным и др.).

1976

Хромосомные числа некоторых видов растений Западной Чукотки, 2 – Бот. журн. 61 (7): 963–969 (совместно с П.Г. Жуковой).

1977

– *Saxifraga porsildiana* (Calder et Savile) Jurtzev et Petrovsky в Азии – Бот. журн. 62 (4): 528–532 (совместно с Т.М. Королевой).

– Новый вид лапчатки с острова Врангеля – Бот. журн. 63 (5): 637–648.

– Хромосомные числа некоторых видов растений Западной Чукотки, 3 – Бот. журн. 62 (8): 1215–1223 (совместно с П.Г. Жуковой).

1978

– Новый подвид *Trisetum spicatum* (L.) Richt. с острова Врангеля. – Новости сист. высш. раст. 15: 22–23.

– Новый вид рода *Suaeda* Forsk. (*Chenopodiaceae*) с побережья Западной Чукотки – Бот. журн. 63 (3): 370–372 (совместно с Б.А. Юрцевым).

– Географические связи флоры острова Врангеля (в связи с проблемой Берингийской суши) – Бот. журн. 63 (5): 637–648.

– Цитотаксономический обзор однодольных растений острова Врангеля – Бот. журн. 63 (9): 1258–1273 (совместно с П.Г. Жуковой).

1979

– К флоре дельты реки Колымы – Бот. журн. 64 (1): 19–31 (совместно с Т.М. Королевой).

– Обзор географического распространения растений Чукотской тундры. Сообщение 1 и 2 – Бюлл. МОИП. Отд. биол. 84 (5): 111–122; (6): 74–84 (совместно с Б.А. Юрцевым и др.).

1980

– К флоре побережий Восточно-Сибирского моря – Бот. журн. 65 (1): 13–26 (совместно с Т.М. Заславской).

– Хромосомные числа и таксономия некоторых видов растений Анюйского нагорья – Бот. журн. 65 (5): 651–659 (совместно с П.Г. Жуковой).

– Семейства Plumbaginaceae Juss., Boraginaceae Juss., род *Lagotis* Gaertn. – Арктическая флора СССР, VIII: 192–195, 227–246, 267–269.

– Аннотации для 4 видов: *Eritrichium cze-kanowskii* Trautv., *Gentiana glauca* Pall., *Draba taimyrensis* Tolm., *Papaver leucotrichum* Tolm. – В кн.: Редкие и исчезающие растения Сибири. Новосибирск. С. 31, 36, 63, 90.

1981

– Применение метода конкретных флор при изучении горных районов Арктики (на примере Анюйского нагорья) – В кн.: Биологические проблемы Севера: Тезисы IX Всесоюз. симпоз. Ч. 1. Сыктывкар. С. 24 (совместно с Т.М. Заславской).

– К флоре правобережья реки Колымы близ ее устья – Бот. журн. 66 (5): 662–673 (совместно с Т.М. Заславской).

1983

– Числа хромосом, морфология, экология и таксономия ив северо-востока Азии – Бот. журн. 68 (1): 29–38 (совместно с П.Г. Жуковой).

– О флоре Люпвеемского горного массива (Анюйское нагорье) – Бот. журн. 68 (2): 162–174 (совместно с Т.М. Заславской).

– Новые таксоны рода *Papaver* (Papaveraceae) с северо-востока Азии – Бот. журн. 68 (2): 229–236.

– Два новых вида рода *Potentilla* (Rosaceae) с северо-востока Азии – Бот. журн. 68 (3): 400–402.

– Полиплоиды и диплоиды во флоре сосудистых растений острова Врангеля – Бот. журн. 68 (6): 749–760 (совместно с П.Г. Жуковой).

– Опыт флористического районирования горно-тундровых территорий Западной Чукотки – В сб.: Биологические проблемы Севера: Тезисы X Всесоюз. симпоз. Ч. 1. Магадан. С. 52 (совместно с Т.М. Заславской).

– Роль осушенного арктического шельфа в формировании видов *Papaver* и *Draba* на северо-востоке Азии – В сб.: Биологические проблемы Севера: Тезисы X Всесоюз. симпоз. Ч. 1. Магадан. С. 13.

– Новые виды для флоры острова Геральд – Новости сист. высш. раст. 20: 200–201 (совместно с М.Д. Васильковским).

1984

– Цитотаксономическое изучение некоторых видов Крестоцветных (Brassicaceae) из северной Азии – Бот. журн. 69 (2): 237–240 (совместно с П.Г. Жуковой).

– Флора окрестностей горы Вулканной (Анюйское нагорье) – Бот. журн. 69 (10): 1355–1363 (совместно с Т.В. Плиевой).

– Семейство Crassulaceae DC., род *Sanguisorba* L. – Арктическая флора СССР. IX (1): 9–18, 301–303.

1985

– Три новых вида рода *Papaver* (Papaveraceae) с северо-востока Азии – Бот. журн. 70 (1): 113–117.

– Эндемичные и редкие виды растений острова Врангеля – В кн.: Охрана редких видов сосудистых растений советского Дальнего Востока. Владивосток. С. 47–57.

– Редкие и эндемичные виды флоры Анюйского нагорья – В кн.: Охрана редких видов сосудистых растений советского Дальнего Востока. Владивосток. С. 106–130 (совместно с Т.М. Заславской).

– Цитотаксономическое исследование видов рода *Papaver* (Papaveraceae) с северо-востока Азии – Бот. журн. 70 (3): 362–368 (совместно с П.Г. Жуковой).

– Очерк растительности острова Врангеля – Бот. журн. 70 (6): 742–751.

– Цитотаксономические исследования некоторых видов рода *Potentilla* (Rosaceae) из северной Азии – Бот. журн. 70 (8): 1070–1077 (совместно с П.Г. Жуковой).

1986

– Род *Antennaria* Gaertn. (Asteraceae) на северо-востоке Азии – Новости сист. высш. раст. 23: 181–197.

– *Stellaria longipes* (Caryophyllaceae) и ее сородичи на северо-востоке Азии – Бот. журн. 71 (1): 57–66 (совместно с Н.Н. Антоновой).

– К флоре Колымо-Анадырского водораздела – Бот. журн. 71 (10): 1354–1365 (совместно с Т.В. Плиевой).

– *Hediniopsis czukotica* (Cruciferae) – новый род и вид с Чукотки – Бот. журн. 71 (11): С. 1548–1549 (совместно с В.П. Бочанцевым).

1987

– Кариотаксономическое изучение некоторых видов рода *Saxifraga* (Saxifragaceae) из северной Азии – Бот. журн. 72 (5): 632–640 (совместно с П.Г. Жуковой).

– О флоре восточной части Анюйского хребта – Бот. журн. 72 (11): 1448–1459 (совместно с Т.В. Плиевой).

– Числа хромосом и таксономия некоторых видов растений из районов северной Азии – Бот. журн. 72 (12): 1617–1624 (совместно с П.Г. Жуковой).

– Роды *Aster* L., *Tripolium* Nees., *Erigeron* L., *Antennaria* Gaertn., *Leontopodium* R.Br. – Арктическая флора СССР. X: 67–96, 102–103.

1988

– Сосудистые растения острова Врангеля (Конспект флоры). Магадан. 49 с.

– Сосудистые растения острова Врангеля (Аналитический обзор). Магадан. 37 с.

– *Saxifraga lyallii* (Saxifragaceae) – новый вид для флоры СССР – Бот. журн. 73 (7): 1026–1027 (совместно с Е.Г. Николиным).

– К флоре Колымо-Раучуанского водораздела – Бот. журн. 73 (12): 1673–1685 (совместно с Т.В. Плиевой).

1989

– К флоре северных отрогов Анюйского хребта (Западная Чукотка) – Бот. журн. 74 (2): 168–183 (совместно с Т.М. Заславской).

– Растительные сообщества с *Caragana jubata* (Fabaceae) на севере Якутии – Бот. журн. 74 (2): 233–239 (совместно с Т.В. Плиевой).

– Растительные сообщества среднего течения реки Мамонтовой (о. Врангеля) – В кн.: Растительный и животный мир заповедных островов. М. С. 83–102 (совместно с А.И. Пуляевым).

1990

– К флоре восточной части Чукотского нагорья – Бот. журн. 75 (11): 1509–1521 (совместно с Т.В. Плиевой).

1992

– К флоре низовий реки Лены – Бот. журн. 77 (2): 69–82 (совместно с Т.В. Плиевой).

– К флоре северо-западной части Анюйского нагорья – Бот. журн. 77 (7): 30–43 (совместно с Т.В. Плиевой).

– Флора сосудистых растений окрестностей пос. Билибино (Западная Чукотка) – Бот. журн. 77 (11): 116–128 (совместно с Т.М. Заславской).

– О флоре района нижнего течения реки Яны (Северная Якутия) – Бот. журн. 77 (12): 77–86.

1994

К флоре Юкагирского плоскогорья (Западная Чукотка). – Бот. журн. 79 (1): 25–33 (совместно с Т.В. Плиевой).

Флора сосудистых растений окрестностей пос. Черский (Северная Якутия). – Бот. журн. 79 (2): 65–79 (совместно с Т.М. Заславской).

О флоре бассейна р. Ватамкайваам (Чукотский полуостров). – Бот. журн. 79 (6): 46–59 (совместно с Т.В. Плиевой).

К флоре Лено-Оленекского водораздела (Северная Якутия). – Бот. журн. 79 (9): 1–14 (совместно с Т.В. Плиевой).

О флоре Чукотского полуострова. – Бот. журн. 79 (10): 19–32. (совместно с Т.В. Плиевой).

Флора окрестностей бухты Сомнительной: Сосудистые растения. – В кн.: Арктические тундры острова Врангеля. СПб. БИН РАН. С. 7–66 (совместно с Б.А. Юрцевым).

1995

О находке на Чукотском полуострове 2 видов Brassicaceae, новых для Евразии. – Бот. журн. 80 (10): 94–98 (совместно с А.Е. Катениным).

Areas of intensive plant speciation in Beringian Arctic Shelf. – In: 6 International Symposium IOPB “Variation and evolution in arctic and alpine plants”, 29 Juli – 2 August, Tromso, Norway. Abstracts. Tromso. 1995. P. 20.

1996

Wrangelida: An area of intensive plant speciation in Beringia. – In: Bridges of science between North America and Russian Far East, Proceed. of the 45-th Arctic Science Conference. Anchorage. – Vladivostok. Far East Branch Russian academy of Sciences, American Association for the Advancement of Science. Arctic and Pacific Division. P. 203.

1997

Areas of intensive plant speciation in Beringian Arctic Shelf. – Opera Botanica. 132: 19–25.

Апофиты на широтном профиле в низовьях р. Колымы. – В сб.: Флора антропогенных местобитаний Севера. М. С. 147–165 (совместно с Т.М. Королевой).

1998

Ботанико-географическая характеристика флоры северной окраины Чукотского нагорья. – Бот. журн. 83 (10): 72–85.

1999

The problem of the species-width in poppies of Russian Arctic. The species concept in the High North. – In: A Panarctic Flora Initiative. Skr. Norske Vidensk.Akad. I. Mat. Naturv. kl., n.s. Oslo. 38: 243–261.

Atlas of Rare Endemic Vascular Plants of the Arctic. Conservation of Arctic Flora and Fauna (CAFF). Technical Report 3. U.S. Fish and Wildlife Service. Anchorage. 73 p. (совместно с Talbot S.S., Yurtsev V.A. и др.).

2000

Опыт флористического районирования Колымо-Анадырского водораздела (Чукотка). — Бот. журн. 85 (5): 103–112 (совместно с Т.В. Плиевой).

Флористические изменения в составе сосудистых растений на широтном профиле в низовьях р. Колымы. — Бот. журн. 85 (10): 15–38 (совместно с Т.М. Королевой).

Genera: *Polygonum*, *Sagina*, *Honckenya*, *Arenaria*, *Moehringia*, *Merckia*, *Dianthus*, *Anemone*, *Pulsatilla*, *Batrachium*, *Thalictrum*. — Flora of the Russian Arctic. Edmonton: The Univ. of Alberta Press. V. 3: 171–178, 253–257, 270–282, 321–325, 373–387, 392–396, 439–445.

2001

О ландшафтах и флористических комплексах в бассейне верхнего течения р. Анадырь. — Kгуlovia. 3 (1): 53–64.

Опыт создания сети пунктов мониторинга биоразнообразия Азиатской Арктики на уровне локальных флор: зональные тренды. — Бот. журн. 86 (9): 1–27 (совместно с Б.А. Юрцевым, А.Е. Катениным и др.).

2002

Градиенты таксономических параметров локальных и региональных флор Азиатской Арктики (в сети пунктов мониторинга биоразнообразия). — Бот. журн. 87 (6): 1–28 (совместно с Б.А. Юрцевым, А.А. Зверевым и др.).

2003

Кариологическое и таксономическое изучение видов рода *Papaver* (Papaveraceae) Северной Якутии. — Бот. журн. 88 (11): 114–118 (совместно с П.Г. Жуковой, В.В. Коцеруба).

2004

Пространственная структура видовой разнообразия локальных и региональных флор Азиатской Арктики. — Бот. журн. 89 (11): 1–39 (совместно с Б.А. Юрцевым, А.А. Зверевым и др.).

Present radioecological status “Kraton-3” accidental underground nuclear explosion sites and its adjacent territories (Republic of Sakha, Russia). — Proceedings of the 11-th International Congress of the International Radiation Protection Association, 23–28 May 2004, Madrid, Spain. Full Papers, Madrid. P. 7–14 (совместно с Ramzaev V., Golikov V. и др.)

2005

Заметки об арктических видах *Draba chamissonis* G. Don и *Draba tshuktschorum* Trautv. (Brassicaceae). — Новости сист. высш. раст. 37: 156–165.

2006

Тексты для 22 видов (*Poa abbreviata* R. Br., *P. glauca* Vahl, *Arenaria pseudofrigida* (Ostenf. et Dahl) Juz. ex Schischk., *Lychnis samojedorum* (Sambuk) Perf., *Silene paucifolia* Ledeb., *Stellaria ciliatosepala* Trautv. *S. edwardsii* R. Br., *Ranunculus spitzber-*

gensis Hadac, *Papaver polare* (Tolm.) Perf., *Alyssum obovatum* (C. A. Mey.) Turcz., *Draba cinerea* Adams, *D. glacialis* Adams, *D. incana* L., *D. kjellmanii* Lid ex Ekman, *D. lactea* Adams, *D. norvegica* Gunn., *D. pauciflora* R. Br., *D. pohlei* Tolm., *D. subcapitata* Simm., *Cardaminopsis petraea* (L.) Hitt., *Potentilla lyngei* Jurtz. et Soják., *P. tikhomirovii* Jurtz. — Красная книга Ненецкого автономного округа. Нарьян-Мар. С. 136, 137, 156, 159, 161–163, 168, 173, 175, 179–188, 196, 198.

Апробация методов сравнительной флористики на базе сети пунктов мониторинга биоразнообразия Азиатской Арктики. — Устойчивость экосистем и проблема сохранения биоразнообразия на Севере. Материалы междунар. конф. Кировск, 26–30 августа 2006 г. Кировск. 1: 101–105 (совместно с Т.М. Королевой, А.А. Зверевым и др.).

2007

Disturbance and recovery of vegetation at the sites of nuclear accidents in Arctic Yakutia. — Proceedings, part II. ECO-TECH 2007. 6th International conference on technologies for Waste and Wastewater Treatment, Energy from Waste, Remediation of Contaminated Sites, Emissions related to Climate. Kalmar. 26–28 November 2007. University of Kalmar. P. 575–581 (совместно с Т.М. Королевой, О.В. Хитун).

Анализ долготного распространения видов в Азиатской Арктике по данным сети пунктов мониторинга биоразнообразия. — В сб.: Биоразнообразие растительного покрова Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана. Труды Всероссийской конференции (Сыктывкар, 22–26 мая 2006 г.). Сыктывкар. С. 63–77 (совместно с Т.М. Королевой, А.А. Зверевым и др.).

2008

Характеристика флоры низовьев р. Орхон на примере Лугового стационара Шамар. — В кн.: Пойменные луга Северной Монголии. Ч. 1. Труды совместной российско-монгольской комплексной биологической экспедиции. Т. XLIX. М. С. 79–127 (совместно с Н.М. Калиберновой, Т.М. Королевой, Н.П. Огарь).

Долготная географическая структура локальных и региональных флор Азиатской Арктики. — Бот. журн. 93 (2): 193–220 (совместно с Т.М. Королевой, А.А. Зверевым и др.).

Локальная флора верховьев реки Неизвестной (остров Врангеля). — Бот. журн. 93 (6): 852–870 (совместно с Н.А. Секретаревой).

2009

Числа хромосом видов растений севера Евразии. — Бот. журн. 94 (12): 1855–1867 (совместно с П.Г. Жуковой, В.В. Коцеруба).

Флора лесотундровых территорий среднего течения реки Малый Анюй (Анюйское нагорье). —

Бот. журн. 94 (3): 382–397 (совместно с Т.М. Королевой).

Typification of names in *Papaver* sect. *Meconella* Spach (Papaveraceae). — Taxon 58 (3) August. P. 985–990 (совместно с Elven R., Solstad H.).

2010

Локальные флоры как фитогеографические реперы для арктических территорий — В кн.: Труды Рязанского отд. Русского ботан. общества. Вып. 2. Ч. 2: Сравнительная флористика. Рязань. С. 121–131 (совместно с Н.А. Секретаревой, С.В. Чиненко).

Сравнительное изучение параметров локальных флор на базе сети пунктов мониторинга биоразнообразия Азиатской Арктики и Субарктики. — В кн.: Труды Рязанского отд. Русского ботан. общества. Вып. 2. Ч. 2. Сравнительная флористика. Рязань. С. 92–107 (совместно с Т.М. Королевой, А.А. Зверевым и др.).

К флоре горной части Усть-Ленского заповедника и сопредельных территорий (Республика Саха). — Бот. журн. 95 (10): 1396–1421 (совместно с Н.А. Секретаревой).

Конспект флоры Чукотской тундры. СПб. ВВМ. 628 с. (совместно с Б.А. Юрцевым, Т.М. Королевой и др.).

2011

Заметки о некоторых видах рода *Draba* L. (Brassicaceae) на Чукотке. — Новости сист. высш. раст. 42: 147–165.

Флора Экиатапского хребта (Чукотское нагорье). — Бот. журн. 96 (1): 22–51 (совместно с В.Ю. Разживиным, Н.А. Секретаревой).

Долготная географическая структура локальных и региональных флор Азиатской Арктики, 2 — Бот. журн. 96 (2): 145–169 (совместно с Т.М. Королевой, А.А. Зверевым и др.).

К флоре северной части Оленекско-Ленского междуречья (Республика Саха). — Бот. журн. 96 (8): 1006–1036 (совместно с Н.А. Секретаревой).

2012

Широтная географическая структура локальных флор Азиатской Арктики: анализ распространения групп и фракций. — Бот. журн. 97 (9): 1205–1225 (совместно с Т.М. Королевой, А.А. Зверевым и др.).

2013

Локальные флоры северной части Чукотского полуострова. — Бот. журн. 98 (3): 1–25 (совместно с А.Е. Катениным).

О флоре юго-западной части Чукотского нагорья. — Бот. журн. 98 (7): 801–827 (совместно с В.Ю. Разживиным, Н.А. Секретаревой).

2014

Отражение широтной дифференциации растительного покрова Крайнего Севера в структуре локальных флор. — Теоретическая и прикладная экология. 1: 12–15 (совместно с Т.М. Королевой, А.А. Зверевым и др.).

Анализ спектров широтной географической структуры локальных и региональных флор Азиатской Арктики. — Растительный мир Азиатской России. Новосибирск. 4 (16): 36–54 (совместно с Т.М. Королевой, А.А. Зверевым и др.).

2015

Новый вид рода пленчатомятылик (*Hyalopoa* (Tzvelev) Tzvelev, Poaceae) с полуострова Таймыр. — Новости сист. высш. раст. 46: 71–73 (совместно с Н.С. Пробатовой).

Новые находки редких видов флоры низовьев р. Индигирки (северная Якутия) — Природные ресурсы Арктики и Субарктики. 2 (78): 119–124 (совместно с Т.М. Королевой, П.А. Гоголевой и др.).

2016

Подходы к районированию на основе сходства географической структуры и видового состава локальных флор Северной Якутии. — Вестник Удмуртского гос. университета. Серия Биол. Науки о земле. Ижевск. 26 (2): 59–70 (совместно с Т.М. Королевой, О.В. Хитун и др.).

Флора лесных и тундровых территорий востока Яно-Индигирской низменности и Кондаковского плоскогорья (Якутия). — Бот. журн. 101 (8): 865–895 (совместно с А.А. Коробковым, Т.М. Королевой).

Applications of local floras for floristic subdivision and monitoring vascular plant diversity in the Russian Arctic. — Arctic Science. National Research Council of Canada Research Press. Ottawa. 2: 103–126 (совместно с О. Khitun, Т. Koroleva и др.).

Локальные флоры островов и юго-восточного побережья Баренцева моря. — Бот. журн. 101 (10): 1144–1190 (совместно с О.В. Лавриненко и И.А. Лавриненко).

2017

Новые местонахождения видов рода *Trisetokoeleria* Tzvel. (Poaceae) на северо-востоке Якутии. — Бот. журн. 102 (3): 394–398 (совместно с П.А. Гоголевой, А.А. Коробковым, Т.М. Королевой).

Флора окрестностей международной биологической станции “Лена-Норденшельд” (Усть-Ленский заповедник, Якутия). — Бот. журн. 102 (10): 1402–1420 (совместно с Е.Г. Николиным, И.А. Якшиной).

2018

Иллюстрированная флора окрестностей международной биологической станции “Лена-Норденшельд”. Новосибирск. 116 с. (совместно с Е.Г. Николиным, И.А. Якшиной).

Градиенты параметров биоразнообразия локальных флор Российской Арктики и Субарктики. — В сб.: Биоразнообразии экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана. Доклады: III Всероссийская научная конференция. Сыктывкар. С. 118–126 (совместно с С.В. Чиненко, А.А. Зверевым и др.).

Gradients of Taxonomic Diversity among Local Floras in the Russian Arctic. — В сб.: The fourth International Scientific Conference on Ecology and Geography of Plants and Plant Communities, KnE Life Sciences. P. 80–87 (совместно с О. Khitun, S. Chinenko и др.).

2019

Новые локальные флоры и материалы к флористическому районированию восточноевропей-

ских тундр. — Бот. журн. 104 (1): 58–92 (совместно с О.В. Лавриненко и И.А. Лавриненко).

Мониторинг локальной флоры в окрестностях пос. Чокурдах (северо-восток Якутии). — Бот. журн. 104 (9): 1386–1420 (совместно с Т.М. Королевой, П.А. Гоголевой и др.).

Taxonomy of the subspecies of *Papaver pulvinatum* (Papaveraceae). — *Annales Bot. Fennici*. 56: 369–377 (совместно с И.В. Соколовой и М.А. Михайловой).

2020

Локальные флоры островов и побережий Полярного бассейна как фитогеографические реперы. — В сб.: Комплексные исследования природной среды Арктики и Антарктики. Тезисы докладов Международной научной конференции. СПб. 2–3 марта 2020 г. С. 397–400 (совместно с И.Н. Поспеловым, Т.М. Королевой и др.).

Петровский В.В. О некоторых редких видах растений бассейна р. Яны (Якутия). — Бот. журн. 105 (9): 878–887 (совместно с П.А. Гоголевой).

VLADISLAV VLADIMIROVICH PETROVSKY (ON THE 90-YEARS ANNIVERSARY)

T. M. Koroleva^{a,*}, O. V. Rebristaya^{a,###}, O. V. Khitun^{a,####},
S. V. Chinenko^{a,#####}, and P. A. Gogoleva^{b,#####}

^a Komarov Botanical Institute RAS

Prof. Popova Str., 2, St. Petersburg, 197376, Russia

^b M.K. Ammosov North-Eastern Federal University

Kulakovsky Str., 48, Yakutsk, Republic of Sakha (Yakutia), 677000, Russia

[#] e-mail: korolevatm@gmail.com

^{##} e-mail: r.olga30@mail.ru

^{###} e-mail: khitun-olga@yandex.ru

^{####} e-mail: svetkalath@mail.ru

^{#####} e-mail: sedum@mail.ru