

АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ РЕВУШКИН: 50 ЛЕТ В НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИИ

© 2023 г. В. М. Доронькин

Центральный сибирский ботанический сад СО РАН
ул. Золотодолинская, 101, Новосибирск, 630090, Россия
e-mail: norbo@ngs.ru

Поступила в редакцию 10.11.2022 г.

После доработки 10.12.2022 г.

Принята к публикации 16.12.2022 г.

DOI: 10.31857/S0006813623010039, EDN: LNLKVM



Александр Сергеевич Ревушкин
Aleksandr Sergeevich Revushkin

Александр Сергеевич Ревушкин родился 12 февраля 1952 г. в г. Сталинск (в настоящее время Новокузнецк) Кемеровской обл. В школе он проявлял большой интерес к биологии, химии и истории. За отличную учебу и активное участие в жизни школы был награжден похвальной грамотой и путевкой в пионерский лагерь “Артек”.

В 1969 г., после окончания физико-математической школы, поступил в Томский государственный университет на Биолого-почвенный факультет. Со студенческих лет принимал участие в биологических экспедициях, во время преддипломной практики занимался учетом и картированием ресурсов лекарственных растений в Туве и Хакасии. В 1974 г. он с отличием окончил университет, защитив диплом “Высокогорная флора Шапшальского хребта”, руководителем которого была профессор А.В. Положий, и был оставлен на кафедре в качестве ассистента. Прошел путь от старшего преподавателя (1981 г.), доцента (1983 г.), заведующего кафедрой ботаники (1987 г.), декана Биолого-почвенного факультета (1988 г.) до проректора по учебной работе университета (1988–2013 гг.).

Читал курсы: низшие растения, высшие растения, биогеография, фитогеография, экология, ботаническая микротехника и методика полевых ботанических исследований, латинский язык и биологическая номенклатура. Проводил и проводит до настоящего времени полевые практики со студентами университета по ботанике на Алтае.

В круг научных интересов Александра Сергеевича входит флористика, ботаническая география, систематика и экология растений.

В 1972–1978 гг. проводил изучение флоры и ресурсов лекарственных растений в труднодоступных высокогорных районах Западной Тувы (хребты Шапшальский, Монгун-Тайга) и Западного Саяна (верховье р. Абакан). В высокогорьях хребта Монгун-Тайга была сделана находка ископаемой древесины, позволившая по-новому оценить события позднего плейстоцена. Его первая научная публикация была посвящена ботаническим находкам в Туве. В 1974–1978 гг. обучался в заочной аспирантуре.

В 1980 г. в Томском государственном университете (ТГУ) Александр Сергеевич успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук “Высокогорная флора Шапшальского хребта” и начал планомерное изучение растительного покрова высокогорий Алтая. Используя методики сравнительно-флористических исследований, выявил географические закономерности изменения состава и структуры высокогорных флор Алтая, определил ее основные этапы и направления генезиса и выделил типы высокогорных флор Алтая.

На основе собранного большого фактического материала и вдумчивой обработки полученных данных в 1989 г. в Центральном сибирском ботаническом саду СО РАН Александром Сергеевичем была успешно защищена диссертация на соискание степени доктора биологических наук “Высокогорная флора Алтая”. По результатам этой работы в 1991 г. была опубликована монография, которая была отмечена премией Томского государственного университета.

В 90-е годы совместно с учениками-студентами Александр Сергеевич проводил исследования южно-таежных равнинных флор Западной Сибири, флор урбанизированных территорий, изучал экологию высокогорных растений Алтая, обсуждал с коллегами вопросы о необходимости комплексного подхода к палеогеографической реконструкции.

В 1996 г. Томский государственный университет, при непосредственном участии Александра Сергеевича, начинает многоплановое сотрудничество с коллегами из Ховдского филиала Монгольского университета. В 1996–2002 гг. было проведено семь российско-монгольских комплексных научных экспедиций в Западную Монголию, в которых принимали участие ботаники, геологи, геоморфологи, А.С. Ревушкин был руководителем трех таких экспедиций. Собранные в ходе экспедиции коллекции растений, минералов, археологических находок пополнили фонды музеев и Гербария Томского государственного университета им. П.Н. Крылова. В ТГУ проходили стажировки и обучение преподаватели и студенты их Ховдского университета. По инициативе А.С. Ревушкина и ректора Ховдского университета Г. Нямдаваа были проведены три Международные научные конференции по изучению природы, истории и культуры Западной Монголии и сопредельных стран (Ховд, 1997, 2001; Томск, 1999).

С 1996 по 2001 г. Александр Сергеевич руководил с российской стороны выполнением 3 международных проектов программы “Tempus-Tacis”, посвященных разработке, внедрению и распространению магистерских программ по экологиче-

скому менеджменту (зарубежные партнеры проектов – университеты Оксфорда и Шеффилда в Великобритании и Утрехта в Нидерландах). Куратором работы Института Конфуция в ТГУ и сотрудничество с Шеньянским политехническим университетом (КНР).

Неоднократно с научной целью выезжал за границу для ознакомления с опытом организации высшего образования и экологического менеджмента в университетах: Западная Венгрия (Сомбатхэй) (1993), Великобритания (1996–1999), Нидерланды (Утрехт – совместная работа по проекту) (1998), США (штат Огайо) (2000). В 1996–2001 гг. выезжал в Монголию по делам развития научно-технического и культурного сотрудничества. Участвовал в совещании по проблемам развития российско-монгольских связей (Иркутск, 2001). По инициативе Александра Сергеевича в Ховде в одной из средних школ был открыт специализированный класс по углубленному изучению русского языка и культуры.

В начале 2000-х гг. занимался вопросами экологии и высшего экологического образования. По его инициативе была начата подготовка кадров экологического профиля в ТГУ. Возглавлял работу по созданию “Красной книги Томской области”.

Большим этапом в научной деятельности Александра Сергеевича была работа совместно с доцентом Еленой Семёновной Ляхович по разработке системы многоуровневого образования для российских университетов, реализованной в ТГУ на Биолого-почвенном факультете. С докладами по этой проблеме, а также по проблемам непрерывного образования и образовательным стандартам авторы выступали на совещаниях в Министерстве высшего и среднего специального образования СССР и на многочисленных всероссийских и международных совещаниях в Москве, Ростове-на-Дону, Нижнем Новгороде, Томске. В 90-е годы занимался историческими, историко-философскими и культурологическими аспектами университетского образования. В 1998 г. совместно с Е.С. Ляхович опубликовал монографию, в которой был освещен широкий круг вопросов, среди которых были модели университетов и их реализация в различных странах мира. Принимал участие в реализации научного проекта, посвященного проблемам университетских городов, градообразующей роли университетов, подготовки интеллектуальной элиты в условиях демократизации общества и кризиса российской экономики, развития университетского образования в связи с потребностями региона.

Как проректор по учебной работе А.С. Ревушкин занимался вопросами внедрения новых образовательных технологий. В рамках проекта “Академический университет” по программе “Инте-

грация” вокруг ТГУ в процессе научно-образовательной деятельности объединились 16 НИИ РАН и РАН.

Исследования А.С. Ревушкина получали поддержки грантов РФФИ (1995–1997, 1998–2000, 2001–2003), ведущих научных школ РФ (1997–1999, 2000–2002).

Александр Сергеевич с 1998 по 2001 г. был главным редактором Сибирского ботанического журнала “Krylovia” (1998–2001), с 1998 г является членом редколлегии журнала “Turczaninowia”, и с 2008 г. – журнала “Растительный мир Азиатской России”. Является ответственным редактором около 20 научных сборников и монографий.

Входил в состав диссертационных советов при ТГУ по ботанике (1985–2000), экологии (1999–2000), палеонтологии (с 2000), с 2001 г. – председатель Докторского диссертационного совета (ботаника, зоология, почвоведение). Был членом Диссертационного совета при Центральном сибирском ботаническом саду СО РАН (1991–2018); членом научно-методического совета по биологическому образованию “Учебно-методическое объединение университетов”, членом координационного совета по проблемам ботаники РАН, заместителем председателя Совета по проблемам окружающей среды МО РФ. Председатель Томского отделения Русского ботанического общества (с 1998).

Является лауреатом “Конкурса имени Сергея Юльевича Липшица за лучшие работы в области истории ботаники, посвященного 100-летию Русского ботанического общества” (Тольятти, 2015).

Под руководством А.С. Ревушкина подготовлено и защищено 19 диссертаций на степень кандидата биологических наук и 6 диссертаций на степень доктора биологических наук.

Докторские диссертации выполненные под руководством А.С. Ревушкина:

Свириденко Б.Ф. Эколого-динамическая организация растительного покрова водоемов Северного Казахстана. Новосибирск, 2001.

Пяк А.И. Петрофиты Русского Алтая: состав, экология, география, особенности генезиса. Томск, 2003.

Крапивкина Э.Д. Неморальные реликты во флоре черневой тайги Горной Шории. Томск, 2007.

Бляхарчук Т.А. Последлениковая динамика растительного покрова Западно-Сибирской равнины и Алтае-Саянской горной области. Томск, 2010.

Эбель А.Л. Флора северо-западной части Алтая-Саянской провинции: состав, структура, происхождение, антропогенная трансформация. Томск, 2011.

Беляева Т.Н. Биологические особенности декоративных двудольных многолетних растений при интродукции в условиях южной тайги Западной Сибири. Томск, 2021.

Александр Сергеевич провел более 40 экспедиций, в том числе одну в Хакасию (1970), семь в Туву (1971–1978), две в Восточный Казахстан (1984, 1985), три в Западную Монголию (1996–1998) и целый ряд в Горный Алтай.

Коллеги, ученики и друзья сердечно поздравляют Александра Сергеевича с юбилеем и желают крепкого здоровья, многих лет научного творчества – девиз юбиляра: “в горах мое сердце...доныне я там...”.

Виды растений, описанные А.С. Ревушкиным:

Draba czuense Revush. et A.L. Ebel; *Ranunculus schischkinii* Revush.; *Veronica polozhii* Revush.; *Pachypleurum altaicum* Revush.; *Olgaea altaica* A.I. Pjak et Revush.

В честь А.С. Ревушкина патронирован новый для науки вид растения, произрастающий в альпийской тундре Алтая – *Ranunculus revushkinii* A.I. Pjak et Schegoleva.

Александр Сергеевич Ревушкин награжден медалью ордена “За заслуги перед Отечеством” II степени; медалью “800 лет государственности Монголии”; медалью губернатора Томской области “За достижения”; медалью “За заслуги перед Томским государственным университетом”; знаком отличия “За заслуги в сфере образования” I степени; нагрудным знаком “Почетный работник высшего профессионального образования РФ”; и отмечен званиями заслуженного деятеля науки РФ; Академика Международной академии наук высшей школы; Почетного работника высшего профессионального образования РФ; Почетного работника науки и образования Монголии; Почетного работника науки и техники РФ; Почетного доктора Ховдского университета (Монголия); Почетного доктора Тувинского университета; Заслуженного профессора ТГУ; Заслуженного ветерана труда ТГУ.

Список печатных работ Александра Сергеевича Ревушкина

МОНОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ

Высокогорная флора Алтая. Томск: Изд-во Том. ун-та, 1988. 320 с. <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000028975>

Очерк становления первого сибирского университета – центра науки, образования, культуры. Томск: ТГУ, 1993. 104 с. (Совместно с Е.С. Ляхович). <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000006760>

Университеты в истории и культуре дореволюционной России (Совместно с Е.С. Ляхович). Томск: Изд-во Томск. ун-та, 1998. 580 с. <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000243613>

Определитель растений Томской области. Томск: Изд-во Томск. ун-та, 2014. 464 с. (Введение. С. 3–8; Как определять растения (методика определения растений с помощью дихотомических ключей). С. 9–20; Ключи для определения отделов и семейств. С. 21–33).

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

Определитель растений юга Томской области. Учебное пособие. Томск: Изд-во Томск. ун-та, 1985. 211 с. (Совместно с А.В. Положий, В.В. Барановой). <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000047142>

Полевой практикум по ботанике: [для студентов биологических специальностей вузов]. Томск: Изд. Дом Томск. ун-та, 2018. 100 с. (Совместно с Н.В. Щёголевой, А.Л. Эбель). <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000648588>

Практикум по биогеографии: учебное пособие. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2020. 190 с. (Совместно с Н.В. Щёголевой, А.А. Зверевым). <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000708343>

СТАТЬИ

1979

О находке ископаемой древесины на хребте Монгун-Тайга // Изв. СО АН СССР. Сер. биол. наук. Вып. 2, № 10. С. 46–47.

Полыни во флоре Шапшальского хребта (Западная Тува) // Сист. зам. Герб. Томск. ун-та. № 86. С. 3–5 (Совм. с В.П. Амельченко).

Род *Rhodiola* L. в Западной Туве // там же. С. 9–11.

Количественная характеристика и систематическая структура высокогорной флоры Шапшальского хребта // Изв. СО АН СССР. Сер. биол. Вып. 3. С. 62–69.

Редкие растения флоры Шапшальского хребта (Западная Тува) // Новые данные о фауне и флоре Сибири. Томск. С. 141–148.

1981

Конспект высокогорной флоры Шапшальского хребта // Новые данные о фитогеографии Сибири. Новосибирск. С. 140–170.

1987

Материалы к флористическому районированию Алтае-Саянской провинции // Флора, растительность и растительные ресурсы Сибири: к

100-летию Гербария им. П.Н. Крылова. Томск. С. 32–46.

1988

Экдистероидсодержащие виды во флоре Горного Алтая // Раст. ресурсы. Т. 24, вып. 4. С. 565–570 (Совм. с Т.А. Ревинной, А.В. Ракинским).

1990

Новые таксоны флоры Горного Алтая // Сист. зам. Герб. Томск. ун-та. № 88. С. 1–6.

1993

Проблемы образования и судьбы демографических реформ // Alma Mater. № 29. С. 3–4. № 30. С. 3–4 (Совместно с Е.С. Ляхович).

1994

Подготовка к профессорскому званию (проблема креативности в науке и преподавании) // Проблемы многоуровневой системы образования: (Материалы 2-й научно-практической конференции), апрель 1994 года. Томск. Ч. 1. С. 13–22 (Совместно с Е.С. Ляхович). <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000308467>

Модель Гумбольдта: университеты – эталонные центры знания // Университеты России: проблемы регионализации [Сб. материалов науч. и науч.-метод. исслед.] / Отв. ред. А.М. Юрков; Науч.-исслед. Программа “Университеты России”. Ростов-на-Дону. С. 73–83 (Совместно с Е.С. Ляхович).

1995

Принципы равенства и социальной справедливости в связи с проблемами элитарного образования // Образование и наука: современные стратегии развития: Межвузовский тематический сборник статей и материалов к Международному конгрессу “Образование и наука на пороге третьего тысячелетия”, Россия, Новосибирск, 4–9 сентября 1995 г. Томск. С. 57–67. (Совместно с А.С. Лещенко, Е.С. Ляхович). <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000310110>

Университетский город в России (опыт истории, вопросы теории и современные проблемы) // Образование и наука: современные стратегии развития: Межвузовский тематический сборник статей и материалов к Международному конгрессу “Образование и наука на пороге третьего тысячелетия”, Россия, Новосибирск, 4–9 сентября 1995 г. Томск. С. 15–38 (Совместно с Е.С. Ляхович). <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000310107>

1997

Флористические находки в Горном Алтае // Бот. журн. Т. 82, № 8. С. 130–133 (Совместно с А.И. Пяком, А.Л. Эбель).

1998

Erodium tibetanum (Geraniaceae) в Сибири // Бот. журн. Т. 83, № 6. С. 78–83.

“Академический университет” как модель интеграции фундаментальной науки и элитарного образования // Известия высших учебных заведений. Физика. Т. 41, № 9. С. 3–7 (Совместно с Г.В. Майер, В.И. Зинченко). <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000396402>

Академический университет и провинциальный российский город // Сибирь, философия, образование: Альманах-приложение к журналу “Образование в Сибири”. № 2 / Рос. академия образования. Сиб. отд-ние. Новосиб. ин-т повышения квалификации; Отв. ред. А. Цукер. Новокузнецк (Совместно с Е.С. Ляхович). <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:00040241>

1999

Институт аспирантуры – форма воспроизводства интеллектуального потенциала в постсоветской России // Сибирск. психол. журн. Вып. 11. С. 123–130 (Совместно с Е.С. Ляхович). <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000500791>

2012

Astragalus katunicus Pjak (Fabaceae) – новый вид из Республики Алтай (Россия) // Сист. зам. Герб. Томск. ун-та. № 106. С. 24–30 (Совместно с А.И. Пяк). <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000450489>

2013

Ранние стадии формирования растительного покрова в нивационных нишах Курайского хребта (Юго-Восточный Алтай) // Вестн. Томск. ун-та. Биология. № 1(21). С. 184–190 (Совместно с А.И. Пяк). <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000446541>

2014

Система менеджмента качества. Документированная процедура ДП СМК НУ ТГУ 05.10.06.2010 “Процесс подготовки, разработки, написания и оформления выпускных квалификационных работ (ВКР)”: уровни подготовки: бакалавр, магистр, специалист: по разным направлениям подготовки / Том. гос. ун-т, Науч. упр., Отдел стандартизации, метрологии и контроля качества НИОКР; [руковод. А.С. Ревушкин; отв. исполнитель И.В. Ивонин]. – Томск. 53 с. <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000506706>

2015

Томское отделение Русского ботанического общества // История ботаники в России: к 100-летию юбилею РБО: [сборник статей Международной научной конференции, Тольятти, 14–17

сентября 2015 г.]. Тольятти. Т. 1: Русское ботаническое общество. С. 149–151 (Совместно с И.И. Гуреевой). <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000587209>

Вклад томской ботанической научной школы в изучение фиторазнообразия Сибири // там же. Т. 2. Ботанические научные школы и лидеры. С. 102–109 (Совместно с И.И. Гуреевой). <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000591805>

П.Н. Крылов о задачах ботанико-географических исследований // Проблемы изучения растительного покрова Сибири: Материалы V Международ. науч. конф., посвящ. 130-летию Гербария им. П.Н. Крылова и 135-летию Сибирского ботанического сада Томского гос. ун-та (Томск, 20–22 октября 2015 г.). Томск. С. 35–38. <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:00058721>

Органолептический и микроскопический анализ *Gentiana decumbens* L. и *G. macrophylla* Pall. // там же. С. 266–268 (Совместно с Т.С. Боровик, Л.Н. Прибытковой). <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000615941>

Флористическое районирование Южной Сибири и Северной Монголии и проблемы сохранения биоразнообразия // Природные условия, история и культура Западной Монголии и сопредельных регионов: Материалы XII междунар. науч. конф., г. Ховд, Монголия, 18–21 сентября 2015 г. Т. 1. Естественные науки. Ховд – Томск. С. 130–134. <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000514745>

Ховдский процесс и его роль в интеграции научно-образовательного процесса Сибири и Центральной Азии // Там же. Т. 2. Гуманитарные и социальные науки. Ховд–Томск. С. 138–140. <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000514746>

Spatial distribution of small-leaved forests in the Kuznetsk Depression // International Journal of Environmental Studies. Vol. 72, № 3. P. 527–535 (Совместно с А.Ф. Gulyaeva, N.N. Lashchinsky, A.A. Kuznetsov).

2016

Пространственное распределение мелколиственных лесов Кузнецкой котловины // Turczaninowia. Т. 19, № 1. С. 72–78 (Совместно с А.Ф. Гуляевой, Н.Н. Лащинским).

Редкие и исчезающие виды рода *Dasystephana* Adanson в Сибири // Вестн. Бурят. ун-та. № 2–3. С. 118–120 (Совместно с Т.С. Боровик).

Семейство Gentianaceae Juss (Горечавковые) в народной и традиционной медицине // XIV Зырянские чтения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф (Курган, 8–9 дек. 2016 г.). Курган. С. 190–191 (Совместно с Т.С. Боровик).

Сохранение биоразнообразия Алтае-Саянской флористической провинции (современное состояние и тенденции развития) // Сохранение разнообразия растительного мира в ботанических садах: традиции, современность, перспективы: Материалы Междунар. конф., посвящ. 70-летию Центрального сибирского ботанического сада (Новосибирск, 1–8 августа 2016 г.). Новосибирск. С. 249–250.

Томский след в истории Центрального сибирского ботанического сада // Там же. С. 251–252.

2017

Проблемы освоения и изучения научного наследия томских ботаников // Проблемы изучения растительного покрова Сибири: Материалы VI Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения Антонины Васильевны Положий (Томск, 24–26 октября 2017 г.). Томск. С. 10–14. <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000617743>

Полиморфизм *Dasystephana macrophylla* (Pall.) Zuev на территории Республики Алтай // Там же. С. 146–147 (Совместно с Т.С. Боровик). <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000617754>

Первые результаты скрининга трибы *Synagreae* семейства *Asteraceae* флоры Алтая на содержание фитоэкдистероидов // там же. С. 263–265 (Совместно с Е.А. Борисовой, Л.Н. Зибаревой). <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000617629>

Ботаника и ботаники в Томске. К 100-летию со дня рождения Антонины Васильевны Положий / под ред.: Ревушкин А.С., Гуреева И.И. Томск: Издательский Дом ТГУ. 398 с. (Предисловие. С. 6–8; Старейшая кафедра университета. С. 73–90; “Ваша А.В. Положий”. С. 147–214); Ветви ботанического древа (ботаники – выпускники Томского ун-та). С. 339–340; Выпускники кафедры ботаники. С. 341–394 (Совместно с Н.В. Курбатской, Н.В. Щеголевой).

Всероссийский семинар с международным участием “Редкие растения и фитоценозы Байкальского региона и сопредельных территорий” (Улан-Удэ, 21–22 ноября 2016 г.) // Природа Внутренней Азии. Nature of Inner Asia. № 3. С. 93–96 (Совместно с Б.Б. Намзаловым, С.А. Холбоевой).

Флавоноиды надземной части некоторых видов рода *Saussurea* DC. // Новые достижения в химии и химической технологии растительного сырья: Материалы VII Всерос. конф. с междунар. участием, 24–28 апр. 2017 г. Барнаул. С. 135–137 (Совместно с Е.А. Борисовой, Л.Н. Зибаревой).

Сотрудничество Томских ботаников и ботаников Казахстана: история, современное состояние и перспективы // Изучение, сохранение и рациональное

использование растительного мира Евразии: Междунар. науч. конф., посвящ. 85-летию Ин-та ботаники и фитоинтродукции КН МОН РК, 17–19 авг. 2017 г. Алматы. С. 54–57.

Особенности структуры и истории развития высокогорной флоры Казахского Алтая // там же. С. 214–218.

2018

Развитие образовательной деятельности в ТГУ в 1993–2013 гг. // Из XX в XXI век. Хроники Томского университета 1995–2013 гг.: к 140-летию основания Томского университета. Томск. С. 271–296. <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000635681>

Особенности онтогенеза и возрастной структуры популяции *Dasystephana macrophylla* (Pallas) Zuev в Горном Алтае // Вест. Томск. ун-та. Биология. № 41. С. 42–52 (Совместно с Т.С. Боровик). <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000623953>

Хроники Томского университета // Из XX в XXI век. Хроники Томского университета 1995–2013 гг.: к 140-летию основания Томского университета. Томск. [Гл.] 2. С. 40–269 (Совместно с Г.В. Майер, С.Ф. Фоминых, М.Д. Бабанским и др.). <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000635684>

Развитие образовательной деятельности в ТГУ в 1993–2013 гг. // Там же. С. 271–296. <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000635681>

Томский университет в цивилизационном пространстве Евразии // Природные условия, история и культура Западной Монголии и сопредельных регионов: Материалы XIII Междунар. науч. конф., Барнаул, 20–22 сентября 2017 г. Барнаул; Ховд. С. 28–30 (Совместно с Г.В. Майер). <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000666523>

Проблемы подготовки ботаников в российских университетах: история, современное состояние и перспективы // Ботаника в современном мире: Труды XIV Съезда Рус. бот. об-ва и конф. “Ботаника в современном мире” (г. Махачкала, 18–23 июня 2018 г.) Т. 1: Систематика высших растений. Флористика и география растений. Охрана растительного мира. Палеоботаника. Ботаническое образование. Махачкала. С. 355–357.

Старейший центр подготовки ботаников и научных исследований: к 130-летию кафедры ботаники Томского университета // Экология и география растений и растительных сообществ: Материалы IV Междунар. науч. конф. (Екатеринбург, 16–19 апр. 2018 г.). Екатеринбург. С. 782–785.

2020

Выявление экологических ареалов редких высокогорных видов рода *Ranunculus* методами фитоиндикации // Вест. Томск. ун-та. Биология. № 51. С. 212–222 (Совместно с А.А. Зверевым, Н.В. Шеголевой). <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000736926>

Таксономия и география полыней (*Artemisia* L.) Южной Сибири // Проблемы изучения растительного покрова Сибири: Труды VII Междунар. науч. конф., посвящ. 135-летию Гербария им. П.Н. Крылова Томск. гос. ун-та и 170-летию со дня рожд. П.Н. Крылова (Томск, 28–30 сентября 2020 г.). Томск. С. 142–143 (Совместно с Д.С. Чигодайкиной). <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000787852>

Флористические находки в охранной зоне кластера “Цугээр-Элс” заповедника “Убсунурская котловина” (Республика Тыва) // Вест. Томск. ун-та. Биология. № 49. С. 166–174 (Совместно с А.И. Пяк, Е.А. Пяк, С.Е. Карачурина). <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000708743>

[tal.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000708743](http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000708743)

Хромосомные числа полыней (*Artemisia* L.) Центрального Казахстана // Вест. Томск. ун-та. Биология. № 51. С. 223–229 (Совместно с Д.С. Чигодайкиной). <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000736927>

2021

Новые находки папоротников в Сибири и Казахстане // Сист. зам. Герб. Томск. ун-та. № 123. С. 30–42 (Совместно с И.И. Гуреевой, С.С. Щербиной, А.Л. Эбель, Н.В. Степановым, А.А. Кузнецовым). <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/koha:000724181>

Публикации о А.С. Ревушкине

Профессора Томского университета. Биографический словарь (1980–2003) / С.Ф. Фоминых, С.А. Некрылов, К.В. Петров и др. Томск: Изд-во Томск. ун-та, 2003. Т. 4., ч. 2. С. 177–182.

ALEKSANDR SERGEEVICH REVUSHKIN: 50 YEARS IN SCIENCE AND EDUCATION

V. M. Doronkin^{a, #}

^aCentral Siberian Botanical Garden, Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences
Zolotodolinskaya Str., 101, Novosibirsk, 630090, Russia

[#]e-mail: norbo@ngs.ru