

К ЮБИЛЕЮ А.П. СУХОРУКОВА

М.А. Кушунина, А.И. Константинова, М.В. Нилова

Александр Петрович Сухоруков (далее – А.П.) родился 29 ноября 1967 года в г. Москве. С раннего детства он увлекался естественными науками, музыкой, историей и иностранными языками. После окончания школы с углубленным изучением немецкого языка А.П. поступил в Московский институт тонкой химической технологии им. М.В. Ломоносова, и в 1994 году окончил его по специальности «инженер-биотехнолог». На старших курсах он совмещал обучение с работой в институте хирургии им. А.В. Вишневского. В трудные 1990-е годы, после окончания института, он на некоторое время нашел себя в качестве переводчика. Тем не менее, способности к химии и языковедению не смогли пересилить тягу к ботанике, которая родилась у А.П. спонтанно, без видимых причин. Уже на последнем курсе учебы в институте он увлеченно рассказывал коллегам-химикам о различных растениях и своих начинающихся флористических исследованиях, чем немало удивлял их. Естественно, об аспирантуре по специальности «химия» речи быть не могло. И, еще не окончив институт, А.П. сделал решительный шаг – посетил кафедру высших растений биологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова и пообщался с ее заведующим В.Н. Тихомировым, известным специалистом по флоре средней полосы России. Эта встреча оказалась решающей в судьбе А.П. В 1994 году его приняли на работу в филиал ботанического сада МГУ и он впервые поехал на выездную практику студентов ка-

федры под руководством В.Н. Тихомирова. Перспектива изучения флоры средней полосы захватила А.П. целиком, и в том же году он начал в свободное время самостоятельно собирать растения в Тамбовской области, где жили его близкие родственники. Такой интерес вылился в долговременное изучение флоры этого региона, венцом которого стало издание «Определителя сосудистых растений Тамбовской области» (2010), в создании которого приняли участие многие известные отечественные флористы и один из выдающихся «злаковедов» XX в. – немецкий ботаник Х. Шольц. Интерес А.П. уже в самом начале ботанической деятельности не ограничивался только Тамбовской областью. Понимая, что необходимо расширять знания, он стал заниматься флорой и других областей Средней России, а затем выезжать на полевые исследования в Казахстан и Узбекистан. Более того, деятельная натура А.П. не ограничилась только лишь флористическими исследованиями, и он приступил к изучению биоразнообразия и карпологии семейства маревые (*Chenopodiaceae*). Предприняв титанические усилия, А.П. за относительно короткое время (около 10 лет) стал одним из признанных лидеров в изучении систематики и карпологии этой сложной группы растений, опубликовав статьи по многим родам семейства. Одной из первых обобщающих работ А.П. стала кандидатская диссертация (2003) по систематике и хорологии видов рода *Atriplex* в пределах бывшего СССР, которую

© 2017 Кушунина М.А. и др.

Кушунина Мария Александровна, н.с. кафедры физиологии растений биологического факультета Московского гос. университета им. М.В. Ломоносова; 119234, Россия, Москва, Ленинские горы д. 1, стр. 12; mkushunina@gmail.com; Константинова Александра Игоревна, канд. биол. наук, доцент кафедры высших растений биологического факультета Московского гос. университета им. М.В. Ломоносова; al-konst@mail.ru; Нилова Майя Владимировна, канд. биол. наук, с.н.с. кафедры высших растений биологического факультета Московского гос. университета им. М.В. Ломоносова; pilova_maja@mail.ru

Поступила в редакцию 28.09.2017



А.П. Сухоруков в Тель-Авиве, Израиль, февраль 2011 г. (фото М.А. Кушуниной)
A.P. Sukhorukov in Tel-Aviv, Israel, February 2011 (photo by M.A. Kushunina)



Александр Петрович за сбором материала в Непале, сентябрь 2009 г. (фото А.И. Константиновой)
Aleksandr Petrovich collects plant specimens in Nepal, September 2009 (photo by A.I. Konstantinova)



А.П. Сухоруков за работой в гербарии университета г. Лиона (LY), Франция, сентябрь 2017 г.
(фото А.И. Константиновой)

A.P. Sukhorukov in the herbarium of University of the Lyon (LY), France, September 2017
(photo by A.I. Konstantinova)

автор в практически полном объеме перевел и опубликовал на немецком языке в журнале «Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien» (Suchorukow, 2006). Следующей важной вехой стала докторская диссертация А.П. по карпологии всего семейства Chenopodiaceae в мировом масштабе (2016), которой предшествовало издание соответствующей монографии (2014).

За последние годы А.П. посетил все крупные гербарные фонды Европы и Азии, проводя ревизии семейств Chenopodiaceae, Molluginaceae, Aizoaceae, Boraginaceae и Convolvulaceae. Кроме того, питая страсть к полевым исследованиям, он ежегодно собирает гербарный материал в Азии, Африке, Центральной Америке и активно использует его при написании статей и определителей. Длительное время А.П. провел в Непале, пройдя пешими маршрутами многие районы и собрав более тысячи образцов представителей флоры различных высотных поясов. В общей сложности он посетил эту интереснейшую

для ботаника горную страну 15 раз. В последней своей поездке по Непалу (2015) А.П. вместе с А.И. Константиновой оказался практически в эпицентре мощного землетрясения и был глубоко опечален трагедией дружелюбного непальского народа, невольным свидетелем которой он оказался. Не теряя времени, он на некоторое время перенес свой интерес на флору Африки, приняв участие в трех экспедициях на острова Зеленого Мыса (2015–2016 гг.) и в Намибию (2017 г.) и выпустив девять систематических и флористических статей по флоре и таксономии представителей порядка Caryophyllales из этих регионов и других частей Африки.

А.П. широко известен в ботаническом мире как крупный и разносторонний исследователь различных таксонов порядка Caryophyllales и других групп цветковых растений. Он участвует в международных проектах по флоре Ирака, исторической Палестины, Центральной Африки, Намибии и серьезно рассматривает возможность «реанимирования»

проекта «Флора России». Он лично знаком со многими ботаниками из разных стран мира и активно сотрудничает с ними по проектам, направленным на изучение эволюции ряда групп высших растений, их биогеографии, филогении и карпологии. Результатом такого сотрудничества стала публикация обработок рода *Tragopogon* (Asteraceae) во флоре Китая (2011), семейства Chenopodiaceae на Кавказе (2013), в европейской России (2014) и Ираке (2016). А.П. активно участвует в международной ботанической жизни, являясь членом редколлегии нескольких журналов, в том числе «Botany Letters» и «Phytokeys» и постоянно рецензируя статьи из зарубежных ботанических изданий.

Мы искренне желаем Александру Петровичу успехов в осуществлении его многочисленных исследовательских проектов, крепкого здоровья и долгих лет дальнейшей плодотворной работы.

СПИСОК ОСНОВНЫХ РАБОТ

А.П. СУХОРУКОВА*

1998

Сухоруков А.П. Виды рода *Atriplex* L. (*Chenopodiaceae*) в средней полосе европейской части России. *Бюл. МОИП. Отд. биол.*, 1998, т. 103, вып. 3, с. 54–58.

1999

Сухоруков А.П. Маревые Средней России. М.: Диалог-МГУ, 1999. 35 с.

Сухоруков А.П. О новом виде рода *Horaninovia* Fisch. et C.A. Mey. (*Chenopodiaceae*) из Восточного Казахстана. *Бюл. МОИП. Отд. биол.*, 1999, т. 104, вып. 1, с. 66–67.

Сухоруков А.П. О распространении *Atriplex sphaeromorpha* Iljin (*Chenopodiaceae*). *Бюл. МОИП. Отд. биол.*, 1999, т. 104, вып. 6, с. 58–59.

Suchorukow A.P. Eine neue asiatische *Chenopodium*-Art aus der Sektion *Pseudoblitum* Hook. Fil. (*Chenopodiaceae*). *Feddes Repertorium*, 1999, bd. 110, h. 7–8, s. 493–497.

2000

Мавродиев Е.В., Сухоруков А.П. Новые, редкие и критические таксоны флоры юго-востока Европейской России. *Бот. журн.*, 2000, т. 85, № 3, с. 138–143.

Сухоруков А.П., Березуцкий М.А. Материалы к познанию флоры Средней России. *Бюл. МОИП. Отд. биол.*, 2000, т. 105, вып. 6, с. 53–58.

Березуцкий М.А., Мавродиев Е.В., Сухоруков А.П. О новых, редких и критических таксонах флоры юго-востока Европы. *Бюл. МОИП. Отд. биол.*, 2000, т. 105, вып. 6, с. 63–65.

Ломоносова М.Н., Сухоруков А.П. Флористические находки в Южной Сибири. *Turczaninovia*, 2000, т. 3, вып. 4, с. 64–66.

Suchorukow A.P. *Atriplex altaica* Sukhor. – eine neue Art aus der Flora des Altai-Gebirges. *Feddes Repertorium*, 2000, bd. 111, h. 3–4, s. 175–179.

2001

Сухоруков А.П. Новый вид рода *Atriplex* L. (*Chenopodiaceae*) из Якутии. *Нов. сист. высш. раст.*, 2001, т. 33, с. 85–86.

2002

Березуцкий М.А., Васюков В.М., Панин А.В., Сухоруков А.П., Худякова Л.П. Флористические находки в Саратовской и Пензенской областях. *Бот. журн.*, 2002, т. 87, № 3, с. 149–153.

Сухоруков А.П. Новые виды для флоры Тамбовской области. *Бюл. МОИП. Отд. биол.*, 2002, т. 107, вып. 2, с. 55–56.

Красная книга Тамбовской области: Растения, лишайники, грибы / Под общ. ред. А.Г. Еленевского. Тамбов, 2002. 54 очерка.

Mavrodiev E.V., Suchorukow A.P. Systematische Beitrage zur Flora von Kasachstan. *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien*, 2002, bd. 104 B, s. 699–703.

Suchorukow A.P. Floristische Beitrage zur Flora von Kasachstan. *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien*, 2002, bd. 104 B, s. 705–711.

* полный список представлен на персональной странице в системе «ИСТИНА МГУ»
<https://istina.msu.ru/profile/Alexander-Sukhorukov/>

2003

Сухоруков А.П. Распространение видов рода *Atriplex* L. – Лебеда (*Chenopodiaceae*) в России и сопредельных государствах (в пределах б. СССР). *Бюл. МОИП. Отд. биол.*, 2003, т. 108, вып. 1, с. 38–50.

Сухоруков А.П. *Senniella spongiosa* (*Chenopodiaceae*) – новый адвентивный для флоры Средней Азии вид из Австралии. *Бот. журн.*, 2003, т. 88, № 6, с. 123–127.

2004

Gudžinskas Z., Sukhorukov A.P. New and critical *Chenopodiaceae* taxa in Lithuania and Kaliningrad region. *Botanica Lithuanica*, 2004, v. 10, no 1, pp. 3–12.

Березуцкий М.А., Скворцова И.В., Сухоруков А.П. Новые адвентивные виды в Липецкой, Тамбовской и Саратовской областях и их распространение на территории Средней России. *Бот. журн.*, 2004, т. 89, № 3, с. 484–491.

2005

Ломоносова М.Н., Красникова С.А., Красников А.А., Сухоруков А.П., Бананова В.А., Павлова Н.А. Числа хромосом представителей семейства *Chenopodiaceae* из России и Казахстана. *Бот. журн.*, 2005, т. 90, № 7, с. 1132–1134.

Сухоруков А.П. Конспект видов сосудистых растений Джаныбекского биологического стационара и его окрестностей. М.: Макс-Пресс, 2005. 34 с.

Suchorukow A.P. Karpologische Untersuchung der *Axyris*-Arten (*Chenopodiaceae*) im Zusammenhang mit ihrer Diagnostik und Taxonomie. *Feddes Repertorium*, 2005, bd. 116, heft 3-4, s. 168–176.

2006

Сухоруков А.П. Семейства *Chenopodiaceae* (кроме рода *Chenopodium*), *Fabaceae* (*Medicago*, *Melilotus*), *Plumbaginaceae* // П.Ф. Маевский. Флора средней полосы европейской части России. Изд. 10-е, испр. и доп. М.: КМК, 2006. С. 200–201; 204–212; 339–340; 409–410.

Сухоруков А.П. Типовые образцы видов рода *Corispermum* (*Chenopodiaceae*) Средней

Азии, хранящиеся в гербарии Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН (LE). *Бот. журн.*, 2006, т. 91, № 9, с. 1132–1134.

Suchorukow A.P. Zur Systematik und Chorologie der in Russland und benachbarten Staaten (in den Grenzen der ehemaligen UdSSR) vorkommenden *Atriplex*-Arten (*Chenopodiaceae*). *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien*, 2006 (published 2007), bd. 108 B, s. 307–420.

2007

Suchorukow A.P. Einige neue und wenig bekannte Sippen aus der Familie *Chenopodiaceae* in Europa und östlichem Mittelmeergebiet. *Feddes Repertorium*, 2007, bd. 118, h. 3-4, s. 73-83.

Sukhorukov A.P. Fruit anatomy and its taxonomic significance in *Corispermum* (*Corispermoideae*, *Chenopodiaceae*). *Willdenowia*, 2007, v. 37, no 1, pp. 63-87.

Сухоруков А.П. Хорологический метод в решении проблем филогенеза и систематики евразийских представителей семейства *Chenopodiaceae*. *Аридные Экосистемы*, 2007, т. 13, № 32, с. 19–33.

Sukhorukov A.P., Uotila P. Additions and corrections to the alien *Chenopodiaceae* flora of Finland and NW Russia. *Memoranda Societatis pro Fauna et Flora Fennica*, 2007, v. 83, no 2, pp. 53–58.

Sukhorukov A.P. Notes on the taxonomy of *Girgensohnia* (*Chenopodiaceae*/ *Amaranthaceae*). *Edinburgh Journal of Botany*, 2007, v. 64, no 3, pp. 317-330.

Сухоруков А.П. Дополнения к флоре Казахстана и Узбекистана. *Бюл. МОИП. Отд. биол.*, 2007, т. 112, вып. 6, с. 63-65.

2008

Sukhorukov A.P. Fruit anatomy of *Anabasis* (*Salsoloideae*, *Chenopodiaceae*). *Australian Systematic Botany*, 2008, v. 21, no 6, pp. 431-442.

Suchorukow A.P. Ergänzungen zur Flora Iranica – Familie *Chenopodiaceae*. *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien*, 2008 (publ. 2009), bd. 110 B, s. 153–158.

2009

- Сухоруков А.П. Дополнения к флоре Республики Казахстан. *Бюл. МОИП. Отд. биол.*, 2009, т. 114, вып. 3, с. 72.
- Sukhorukov A., Danin A. Taxonomic notes on *Atriplex* sect. *Teutliopsis* and sect. *Atriplex* in Israel and Syria. *Flora Mediterranea*, 2009, v. 19, pp. 15–23.
- Сухоруков А.П., Байков К.С. Эволюционно-морфологический анализ диагностических признаков рода *Anabasis* (*Chenopodiaceae*). *Бот. журн.*, 2009, т. 94, № 10, с. 1439–1463.

2010

- Ломоносова М.Н., Синельникова Н.В., Сухоруков А.П. Кариология некоторых видов семейства *Chenopodiaceae* из Израиля и Иордании. *Бот. журн.*, 2010, т. 95, № 2, с. 270–272 + вклейка.
- Suchorukow A.P. *Atriplex nilotica* Sukhor. (sect. *Teutliopsis*, *Chenopodiaceae*) – eine neue Art für die ägyptische Flora. *Feddes Repertorium*, 2010, bd. 121, h. 1-2, s. 32–37.
- Sukhorukov A.P. Additions to the flora of Nepal. *Newsletter of Himalayan Botany*, 2010, no 43, p. 14.
- Kadereit G., Zacharias E., Mavrodiev E., Sukhorukov A.P. Molecular phylogeny of *Atripliceae* (*Chenopodioideae*, *Chenopodiaceae*): Implications for systematics, biogeography, flower and fruit evolution, and the origin of C₄ photosynthesis. *American Journal of Botany*, 2010, v. 97, no 10, pp. 1664–1687.
- Sukhorukov A.P. Proposal to reject the name *Corispermum orientale* (*Amaranthaceae*). *Taxon*, 2010, v. 59, no 6, pp. 1896–1897.
- Sukhorukov A.P. Ein Nachweis von *Corispermum filifolium* (*Chenopodiaceae*) aus Deutschland. *Botanik & Naturschutz in Hessen*, 2010, bd. 23, s. 5–8.
- Сухоруков А.П., Акоюн Ж.А., Зернов А.С. О некоторых новых и критических представителях семейства *Chenopodiaceae* на Кавказе. *Нов. сист. высш. раст.*, 2011 (2010), т. 42, с. 106–110.
- Сухоруков А.П. Гетеродиспория и ее связь с гетероантокарпией и диморфизмом пло-

дов и семян на примере некоторых представителей семейства *Chenopodiaceae*. *Бюл. МОИП. Отд. биол.*, 2010, т. 115, вып. 6, с. 39–47.

Sukhorukov A.P. *Corispermum anatolicum* sp. nova. *Willdenowia [Med-Checklist]*, 2010, bd. 40, h. 2, s. 191.

Определитель сосудистых растений Тамбовской области (Коллектив авторов: А.П. Сухоруков и др.) / Под ред. А.П. Сухорукова. Тула: Гриф и К, 2010. 350 с.

2011

- Агафонов В.А., Сухоруков А.П., Зайцев М.А., Негрбов В.В., Кузнецов Б.И., Разумова Е.В. Новые и редкие виды сосудистых растений для флоры Воронежской области. *Бот. журн.*, 2011, т. 96, № 2, с. 274–279.
- Sukhorukov A.P. *Axyris* (*Chenopodiaceae* s.str. or *Amaranthaceae* s.l.) in the Himalayas and Tibet. *Willdenowia*, 2011, v. 41, no 1, pp. 75–82.
- Sukhorukov A.P. Some new and noteworthy species for the flora of Nepal. *Newsletter of Himalayan Botany*, 2011, v. 44, pp. 1–4.
- Erst A., Sukhorukov A.P. Records of *Ranunculus longicaulis* and *R. pseudohirculus* (*Ranunculaceae*) from Nepal. *Taiwania*, 2011, v. 56, no 3, pp. 218–222.
- Shi Z., Sukhorukov A.P., Mavrodiev E.V. *Tragopogon* // Flora of China. Vol. 20–21 (*Asteraceae*) / Wu Z.Y., Raven P.H. & Hong D.Y. (eds.). Beijing: Science Press & St. Louis: Missouri Botanical Garden Press, 2011. pp. 207–211.

2012

- Sukhorukov A.P. New invasive alien plant species in the forest-steppe and northern steppe subzones of European Russia: secondary range patterns, ecology and causes of fragmentary distribution. *Feddes Repertorium*, 2012, bd. 122, h. 3–4, pp. 287–304.
- Ломоносова М.Н., Сухоруков А.П., Синельникова Н.В. Хромосомные числа представителей *Chenopodiaceae/Amaranthaceae* из Испании, Сирии, Египта и Непала. *Бот. журн.*, 2012, т. 97, № 9, с. 99–102.

- Iamónico D., Sukhorukov A.P., Jarvis Ch.E. Lectotypification of the Linnaean name *Anabasis foliosa* L. (Chenopodiaceae). *Taxon*, 2012, v. 61, no 5, pp. 1103–1104.
- Сухоруков А.П. Таксономические заметки и дополнения к распространению представителей семейства *Chenopodiaceae* в Европейской России. *Бюл. МОИП. Отд. биол.*, 2012, т. 117, вып. 6, с. 70–72.
- Sukhorukov A.P. Taxonomic notes on *Dysphania* and *Atriplex* (Chenopodiaceae). *Willdenowia*, 2012, v. 42, no 2, pp. 169–180.
- 2013**
- Сухоруков А.П., Акопян Ж.А. Конспект семейства *Chenopodiaceae* Кавказа. М.: Макс-Пресс, 2013. 76 с.
- Sukhorukov A.P., Uotila P., Zhang M., Zhang H.-X., Speranskaya A.S., Krinitsyna A.A. New combinations in Asiatic *Oxybasis* (Amaranthaceae s.l.): Evidence from morphological, carpological and molecular data. *Phytotaxa*, 2013, v. 144, no 1, pp. 1–12.
- Sukhorukov A.P. A new *Atriplex* species from the Island of Mauritius (Amaranthaceae). *Skvortsovia*, 2013, v. 1, no 1, pp. 75–80.
- 2014**
- Iamónico D., Sukhorukov A.P. Studies on the genus *Atriplex* (Chenopodiaceae) in Italy. VI. Names by Michele Tenore: *Atriplex axillaris*, *A. diffusa*, and *A. polysperma*. *Hacquetia*, 2014, v. 13, no 2, pp. 297–302.
- Sukhorukov A.P. *Trifolium resupinatum* and *Sium medium* – new species for the flora of Nepal. *Newsletter of Himalayan Botany*, 2014, v. 48, pp. 14–17.
- Zhang M., Hao X., Sanderson S.C., Byalt V.V., Sukhorukov A.P., Zhang Z. Spatiotemporal evolution of *Reaumuria* (Tamaricaceae) in Central Asia: insights from molecular biogeography. *Phytotaxa*, 2014, v. 167, no 1, pp. 89–103.
- Sukhorukov A.P., Zhang M., Nilova M.V. The carpology and taxonomy of some Chinese *Corispermum* (Amaranthaceae s.l.). *Phytotaxa*, 2014, v. 172, no 2, pp. 81–93.
- Sukhorukov A.P., Iamónico D., Jarvis C.E. The typification of the name *Anabasis foliosa* L. (*Chenopodiaceae*) revisited. *Taxon*, 2014, v. 63, no 4, pp. 929.
- Sukhorukov A.P., Dzhus M. *Suaeda pannonica* [New to Russia and Belarus]. *Willdenowia [Euro+Med-Checklist Notulae]*, 2014, v. 44, no 1, pp. 289–290.
- Сухоруков А.П. Карпология семейства *Chenopodiaceae* в связи с проблемами филогении, систематики и диагностики его представителей. Тула: Гриф и К, 2014. 400 с.
- Sukhorukov A.P., Kushunina M.A. Taxonomic revision of *Chenopodiaceae* in Nepal. *Phytotaxa*, 2014, v. 191, no 1, pp. 10–44.
- 2015**
- Sukhorukov A.P., Mavrodiev E.V., Struwig M., Nilova M.V., Dzhalilova K.K., Balandin S.A., Erst A., Krinitsyna A.A. One-seeded fruits in the core *Caryophyllales*: their origin and structural diversity. *Plos One*, 2015, v. 10, no 2, pp. 1–38
- Sukhorukov A.P., Nilova M.V. Carpology of the genus *Tragopogon* L. (Asteraceae). *Phytotaxa*, 2015, v. 201, no 1, pp. 27–49.
- Sukhorukov A.P., Zhang M., Kushunina M.A. A new species of *Dysphania* (Chenopodioideae, Chenopodiaceae) from South-West Tibet and East Himalaya. *Phytotaxa*, 2015, v. 203, no 2, pp. 138–146.
- Iamónico D., Sukhorukov A.P., Reveal J. Proposal to reject the name *Chenopodium caudatum* (Amaranthaceae/ Chenopodiaceae). *Taxon*, 2015, v. 64, no 3, pp. 638–639.
- Lomonosova M.N., Sukhorukov A.P. Contribution to the chromosome numbers of some vascular plants from Israel and Russia. *Turczaninowia*, 2015, т. 18, вып. 2, с. 83–85.
- Sukhorukov A.P., Kushunina M.A. Taxonomy and chorology of *Corbichonia* (Lophiocarpaceae s.l.) with further description of a new species from Southern Africa. *Phytotaxa*, 2015, v. 218, no 3, pp. 227–240.
- Erst A.S., Sukhorukov A.P., Shaulo D.N., Kuznetsov A.A. Chorological and taxonomic notes on *Aquilegia ganboldii* Kamelin & Gubanov (Ranunculaceae) previously

- considered to be a Mongolian endemic. *Acta Botanica Gallica*, 2015, v. 163, no 3, pp. 165–171.
- Sukhorukov A.P., Kushunina M.A. Corrigenda to “Taxonomic revision of *Chenopodiaceae* in Nepal” [Phytotaxa 191: 10–44. 2014]. *Phytotaxa*, 2015, v. 226, no 3, pp. 288–291.
- Креницына А.А., Сизова Т.В., Заика М.А., Сперанская А.С., Сухоруков А.П. Простой и быстрый метод выделения ДНК из гербарных образцов долгого срока хранения. *Биохимия*, 2015, т. 80, № 11, с. 1782–1790.
- Nobis M., Ebel A.L., Nowak A., Paszko B., Bobrov A.A., Kotukhov Y.A., Kupriyanov A.N., Nobis A., Olonova M.V., Verloove F., Chen W.L., Kushunina M.A., Kwolek D., Sukhorukov A.P., Pliszko A. Contribution to the flora of Asian and European countries: new national and regional vascular plant records, 4. *Acta Botanica Gallica*, 2015, v. 163, no 4, pp. 301–316.
- Sukhorukov A.P. *Erigeron annuus* (*Compositae*) – A new record for the flora of Nepal. *Newsletter of Himalayan Botany*, 2015, v. 49, pp. 25–26.
- Sukhorukov A.P. New records for the flora of West Nepal. *Newsletter of Himalayan Botany*, 2015, v. 49, pp. 27–28.
- Zhang M.-L., Wen Z.B., Hao X.-L., Byalt V.V., Sukhorukov A.P., Sanderson S.C. Taxonomy, phylogenetics and biogeography of *Chesneya* (*Fabaceae*), evidenced from data of three sequences, ITS, trnS-trnG, and rbcL. *Biochemical Systematics and Ecology*, 2015, v. 63, pp. 80–89.
- Danin A., Sukhorukov A.P., Plitman U. *Chenopodiaceae* // Flora of Palestine, ed. 2. Tropicos, 2015 (electronic resource).
- 2016**
- Sukhorukov A.P., Aellen P., Edmondson J.R., Townsend C.C. *Chenopodiaceae* // Flora of Iraq. Vol. 5, part 1 / S. Ghazanfar & al. (eds.). Ministry of Agriculture, Iraq & The Board of Trustees of the Royal Botanic Gardens Kew, 2016, pp. 164–256.
- Nobis M., Nowak A., Piwowarczyk R., Ebel A.L., Király G., Kushunina M., Sukhorukov A.P., Chernova O.D., Kipriyanova L.M., Paszko B., Seregin A.P., Zalewska-Gałosz J., Denysenko M., Nejfeld P., Stebel A., Gudkova P.D. Contribution to the flora of Asian and European countries: new national and regional vascular plant records, 5. *Botany Letters*, 2016, v. 163, no 2, pp. 159–174.
- Sukhorukov A.P., Nilova M.V. A new species of *Arthrocnemum* (*Salicornioideae*: *Chenopodiaceae*-*Amaranthaceae*) from West Africa, with a revised characterization of the genus. *Botany Letters*, 2016, v. 163, no 3, pp. 237–250.
- Sukhorukov A.P., Kushunina M., Verloove F. Notes on *Atriplex*, *Oxybasis* and *Dysphania* (*Chenopodiaceae*) in West-Central Tropical Africa. *Plant Ecology & Evolution*, 2016, v. 149, no 2, pp. 249–256.
- Sukhorukov A.P., Kushunina M.A. Taxonomic revision and distribution of herbaceous *Paramollugo* (*Molluginaceae*) in the Eastern Hemisphere. *Phytokeys*, 2016, v. 73, pp. 93–116.
- Sukhorukov A.P., Kushunina M.A. Additions to the new taxonomic classification of *Molluginaceae* (*Caryophyllales*). *Skvortsovia*, 2016, v. 3, no 1, pp. 45–54.
- Sukhorukov A.P., Martín-Bravo S., Verloove F., Maroyi A., Iamónico D., Catarino L., El Mokni R., Daniel T.F., Belyaeva I.V., Kushunina M.A. Chorological and taxonomic notes on African plants. *Botany Letters*, 2016, v. 163, no 4, pp. 417–428.
- 2017**
- Erst A.S., Wang W., Yu S.X., Xiang K., Shaulo D.N., Smirnov S.V., Kushunina M., Sukhorukov A.P., Nobis M. Two new species and four new records of *Aquilegia* (*Ranunculaceae*) from China. *Phytotaxa*, 2017, v. 316, no 2, pp. 121–137.
- Nobis M., Erst A., Nowak A., Shaulo D., Olonova M., Kotukhov Yu., Doğru-Koca A., Dönmez A.A., Király G., Ebel A.L., Kushunina M., Piwowarczyk R., Sukhorukov A.P., et al. Contribution to the flora of Asian and European countries: new national and regional vascular plant records, 6. *Botany Letters*, 2017, v. 164, no 1, pp. 23–45.

- Sukhorukov A. P., Kushunina M. Taxonomic significance of seed morphology in the genus *Mollugo* s.l. (Molluginaceae). *Israel Journal of Plant Sciences*, 2017, v. 64, no 1-2, pp. 31–47.
- Sukhorukov A.P., Verloove F., Alonso M.A., Belyaeva I.V., Chapano C., Crespo M.B., El Aouni M., Maroyi A., Shekede M.D., Vicente A., Dreyer A., Kushunina, M. Chorological and taxonomic notes on African plants, 2. *Botany Letters*, v. 164, no 2, pp. 135–153.
- Zhang M.L., Zeng X., Sanderson S., Byalt V.V., Sukhorukov A.P. Insight into Central Asian flora from the Cenozoic Tianshan montane origin and radiation of *Lagochilus* (Lamiaceae). *PLoS ONE*, v. 12, no 9, pp. 1–16.

TO THE ANNIVERSARY OF ALEXANDER P. SUKHORUKOV

Kushunina Maria Aleksandrovna

scientist researcher; Dept. of Plant Physiology, Faculty of Biology, M.V. Lomonosov Moscow State University; 1, build. 12, Leninski gory, Moscow, 119234, Russia; mkushunina@gmail.com

Konstantinova Aleksandra Igorevna

Cand. Biol. sci., associate professor; Dept. of Higher Plants, Faculty of Biology, M.V. Lomonosov Moscow State University; al-konst@mail.ru

Nilova Maya Vladimirovna

Cand. Biol. sci., senior researcher; Dept. of Higher Plants, Faculty of Biology, M.V. Lomonosov Moscow State University; nilova_maja@mail.ru

Received for publication 28.09.2017