

Публикации в изданиях ВАК, Scopus, WoS:

1. Савинов И.А. Таксономический обзор семейства Celastraceae R.Br. во флорах России и Украины // Бюлл. МОИП. Отд. биол. – 2009. – Т. 114, вып. 2. – С. 58-68.
2. Савинов И.А. Типология присемянников семенных растений // Turczaninowia. – 2010. – Т. 13, вып. 1. – С. 124-128.
3. Савинов И.А. Основные модусы морфологической эволюции в порядке Celastrales // Turczaninowia. – 2011. – Т. 14, вып. 3. – С. 53-61.
4. Savinov Ivan A. Taxonomic revision of Asian genus *Glyptopetalum* Thwaites (Celastraceae R.Br.) // Reinwardtia. – 2014. – Vol. 14, № 1. – Pp. 183-192. DOI: 10.14203/reinwardtia.v14i1.415.
5. Савинов И.А., Трусов Н.А., Соломонова Е.В., Ноздрина Т.Д. Структура, морфогенез и эволюционные преобразования плодов с крыловидными выростами у представителей семейства Celastraceae R. Br. // Turczaninowia. – 2015. – Vol. 18, № 1. – Pp. 60-66. DOI: <https://doi.org/10.14258/turczaninowia.18.1.7>.
6. Савинов И.А., Соломонова Е.В., Ноздрина Т.Д. Структура и механизм вскрывания плодов некоторых представителей подсемейства Hippocrateoideae и трибы Lophopetaleae (Celastraceae R.Br.) // Turczaninowia. 2016. – Т. 19, № 2. – С. 10-18. DOI: 10.14258/turczaninowia.19.2.2.
7. Savinov I.A., Solomonova E.V. Fruit structure and some details of fruit morphogenesis in subfamily Tripterygioideae Loes. (Celastraceae R. Br.) // Turczaninowia. – 2017. – Vol. 20, № 3. – Pp. 55-63. DOI: 10.14258/turczaninowia.20.3.6.
8. Савинов И.А. Новые материалы к флоре сосудистых растений среднего течения реки Кары (северо-восток Большеземельской тундры) // Acta Biologica Sibirica. – 2018. – Т. 4, № 1. – С. 52–72. DOI: 10.14258/abs.v4i1.3917.
9. Савинов И.А., Соломонова Е.В. Структура коробочек с шиповидными выростами видов секции *Echinococcus* рода *Euonymus* (Celastraceae) // Turczaninowia. – 2018. – Т. 21, № 1. – С. 188–197. DOI: 10.14258/turczaninowia.21.1.19.
10. Savinov I.A., Nuraliev M.S., Vislobokov N.A., Bo P., Wen F., Fu L.F., Wei Y.G., Averyanov L.V. Lectotypification and new data on distribution of *Glyptopetalum sclerocarpum* (Celastraceae) // Phytotaxa. – 2018. – Vol. 350, № 1. – Pp. 33-41. DOI: 10.11646/phytotaxa.350.1.4.
11. Savinov Ivan A., Trusov Nikolai A. Far Eastern species of *Euonymus* L. (Celastraceae): additional data on diagnostic characters and distribution // Botanica Pacifica: a journal of plant science and conservation. – 2018. – Vol. 7, № 2. – Pp. 41-46. DOI: 10.17581/bp.2018.07209.

12. Savinov I.A., Nuraliev M.S., Kuznetsov A.N., Kuznetsova S.P., Luu H.T., Tran H.D., Luong H.T. *Microtropis cerocarpa* (Celastraceae), a new species from southern Vietnam // *Phytotaxa*. – 2019. – Vol. 387, № 2. – Pp. 140-148. DOI: 10.11646/phytotaxa.387.2.6.
13. Савинов И.А., Соломонова Е.В., Трусов Н.А., Ноздрина Т.Д. Структура коробочек с крыловидными выростами видов подрода *Kalonymus* рода *Euonymus* (Celastraceae) // *Turczaninowia*. – 2020. – Vol. 23, № 1. – С. 41-56. DOI: 10.14258/turczaninowia.23.1.5.
14. Savinov I.A. Four new records of Celastraceae for Brunei // *Gardens' Bulletin Singapore*. – 2020. – Vol. 72, № 1. – Pp. 59–63. DOI: 10.26492/gbs72(1).2020-06.
15. Савинов И.А. Архитектурный анализ представителей порядка Celastrales: структура и ритм развития побегов в связи с адаптациями видов к различным условиям среды // *Сибирский экологический журнал*. – 2020. – № 3. – С. 375–385. DOI 10.15372/SEJ20200310
16. Savinov I.A. Architectural Analysis of Representatives of the Celastrales Order: Structure and Rhythm of Shoot Development in Connection with Adaptations of Species to Different Environmental Conditions // *Contemporary Problems of Ecology*. – 2020. – Vol. 13, No. 3. – Pp. 300–308. DOI: 10.1134/S1995425520030099
17. Савинов И.А. Новые данные о распространении *Euonymus europaeus* L. (Celastraceae) в Средней России // *Фиторазнообразии Восточной Европы*. – 2020. – Т. XIV, № 1. – С. 55-61. DOI: 10.24411/2072-8816-2020-10064

Учебные пособия:

1. Бабенко В.Г., Зайцева Е.Ю., Пахневич А.В., Савинов И.А. Биология: Материалы к урокам-экскурсиям. – М.: Изд-во «НЦ ЭНАС», 2002. – 287 с.
2. Савинов И.А. Ботанические экскурсии по Москве и Московской области. – М.: Социально-политическая мысль (МГСЮН), 2006 (2-е изд. – 2010 г.). – 121, [1] с. : ил., карт.
3. Экология Москвы и устойчивое развитие: Курс лекций для учителя. / Под ред. Ягодина Г.А. (Авторы: Савинов И.А. и др.). – М.: МИОО – «Московские учебники», 2007. – 208 с.
4. Соломонова Е.В., Савинов И.А., Ноздрина Т.Д. Руководство к лабораторным занятиям по ботанике: учебно-методическое пособие для студентов ВУЗов, обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 – Биология. – М.: МГУПП, 2016. – 45 с.
5. Савинов И.А., Соломонова Е.В., Ноздрина Т.Д. Экологическая физиология растений: учебно-методическое пособие для студентов ВУЗов, обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 – Биология. – М.: МГУПП, 2016. – 49 с.

Монографии:

1. Меликян А.П., Савинов И.А. Семейства Celastraceae, Goupiaceae, Lophorhynchaceae, Stackhousiaceae, Salvadoraceae, Corynocarpaceae // В кн.: Сравнительная анатомия семян / Отв. ред. А.Л. Тахтаджян. – СПб.: Наука, 2000. – С. 123-142.
2. Ding Hou, Savinov I.A. & van Welzen P.C. Celastraceae // In T. Santisuk & K. Larsen (eds). Flora of Thailand. – 2010. – Vol. 10(2). – Pp. 141–198. Prachachon Co. Ltd., Bangkok.
3. Савинов Иван А. Система и эволюция порядка Celastrales (Комплексное исследование морфологии и анатомии представителей порядка Celastrales) / Предисл. проф. И.И. Шамрова. – LAP LAMBERT Academic Publishing (2012-09-24). – 532 с.
4. Флора Нижнего Поволжья. Т. 2, часть 2. Раздельнолепестные цветковые двудольные растения (Crassulaceae-Cornaceae) / Отв. ред. Н.М. Решетникова; – Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН. – (Авторы: Савинов И.А. и мн. др.). – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2018. – 519 с., 6 ил.