

Публикации в изданиях ВАК, Scopus, WoS:

1. Малинкина (Соломонова) Е.В. Особенности развития, строения соплодий и локализация в них жировых включений у представителей рода *Lonicera* L. (статья) // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отд. биологии. Т. 107, вып. 4. // Москва, 2002 г. (научная статья ВАК).
2. Созонова Л.И., Трусов Н.А., Соломонова Е.В. Противоречивость понятий «экзодерма» и «эндодерма» в учебниках ботаники и пути её преодоления // *Фундаментальные исследования*, 2011, № 6. – С. 158-161 (научная статья ВАК).
3. Созонова Л.И., Соломонова Е.В., Трусов Н.А. Трихомы плода дёрена белого (*Cornus alba* L., Cornaceae Dumort.) // *Фундаментальные исследования*, 2011, №11 (Часть 1). – С. 185-188 (научная статья ВАК).
4. Савинов И.А., Трусов Н.А., Соломонова Е.В., Ноздрин Т.Д. Структура, морфогенез и эволюционные тренды плодов с крыловидными выростами представителей семейства Celastraceae // *Turczaninowia*, 2015, Т.18, вып.1, С. 60-66 (научная статья ВАК).
5. Савинов И.А., Соломонова Е.В., Ноздрин 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 (научная статья ВАК).
6. Соломонова Е.В., Трусов Н.А. Поиск и перспективы использования сочных маслянистых плодов лесных растений // *Лесохозяйственная информация: электронный сетевой журнал*, 2017, №1. – С. 78-87. URL: <http://lhi.vniilm.ru/>. ISSN 2304-3083 (научная статья ВАК).
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](https://doi.org/10.14258/turczaninowia.20.3.6) (научная статья ВАК).
8. 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 (научная статья ВАК).
9. Лебедева Д.Д., Трусов Н.А., Соломонова Е.В., Ноздрин Т.Д., Меер Т.П. Перспективы использования хвойных растений Московского региона в качестве биобезопасного источника аскорбиновой кислоты // *Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии*, 2018, №8. – С. 31-35 (научная статья ВАК).
10. Ноздрин Т.Д., Соломонова Е.В., Трусов Н.А. Нетрадиционные для Московского региона виды шиповников: морфометрические и весовые характеристики циннародиев // *Социально-экологические технологии*, 2019, Т. 9. № 2. – С. 145-161, DOI: 10.31862/2500-2961-2019-9-2-145-161 (научная статья ВАК).

11. Solomonova E.V., Trusov N.A., Nozdrina T.D., Meer T.P., Sorokopudov V.N., Georgescu C. Food potential of alternative pome fruit trees cultivated in Moscow region // Scientific Study & Research, Chemistry and Chemical Engineering, Biotechnology, Food Industry, 2019, Volume 20 (4). – P. 597-607,
<http://pubs.ub.ro/?pg=revues&rev=csc6&num=201904&vol=4&aid=4959>
(научная статья WoS и Scopus).
12. Ekaterina Solomonova, Nikolay Trusov, Tatiana Nozdrina Opportunities for Using of Eleutherococcus Fruits as a New Food Raw Material // Proceedings of the 1st International Symposium Innovations in Life Sciences (ISILS 2019), Editors: Prof. Olga Lebedeva, Published by Atlantis Press. Advances in Biological Sciences Research, 2019, Volume 7. – P. 303-307, <https://www.atlantis-press.com/article/125923845>, ISBN 978-94-6252-840-6, <https://doi.org/10.2991/isils-19.2019.73> (научная статья WoS и Scopus).
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 (научная статья ВАК и Scopus)
14. Царева Д.М., Соломонова Е.В., Трусов Н.А., Ноздрина Т.Д. Размерно-весовые характеристики джекфрута (*Artocarpus heterophyllus* Lam.), импортируемого в Россию // Журнал «ВЕСТНИК КрасГАУ», 2020, выпуск 7. – С. 151-156, DOI: 10.36718/1819-4036-2020-7-151-156 (научная статья ВАК)
15. Соломонова Е.В., Трусов Н.А., Морозова М.Ю., Ноздрина Т.Д. Морфометрические и весовые характеристики экзотического съедобного плода декенеи фаргеза (*Decaisnea fargesii* Franch.) (лардизабаловые – Lardizabalaceae R.Br.), произрастающей в условиях Московского региона // Социально-экологические технологии, 2020, том 10, № 3. – С. 249-264 (научная статья ВАК)
16. Афанасьева, Н.А. Трусов, И.О. Яценко, С.В. Михеева Л.А., Соломонова Е.В., Т.Д. Ноздрина Особенности прорастания некоторых вакциниум (*Vaccinium*) в Главном ботаническом саду им. Н. В. Цицина РАН // Вестник КрасГАУ, 2020, № 9. – С. 3–11. <http://www.kgau.ru/vestnik/> (научная статья ВАК)
17. Ekaterina V. Solomonova, Nikolay A. Trusov, Tatiana D. Nozdrina Search for alternative plant raw materials for food industry and environmentally safe animal breeding // ЖУРНАЛ Вестник РУДН. Серия: Агротомия и животноводство, 2021, Т. 16. No 1. – С. 18–29. <http://agrojournal.rudn.ru/agronomy/issue/view/1115> (научная статья ВАК).

Учебные и учебно-методические пособия:

1. 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. ISBN 978-5-9920-0271-3.

2. 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. ISBN 978-5-9920-0266-9.
3. Соломонова Е.В., Трусов Н.А., Созонова Л.И. Задания для самопроверки знаний по ботанике. Учебное пособие для студентов ВУЗов, обучающихся по направлениям подготовки 35.03.04 – Агрономия и 06.03.01 – Биология // М.: МГУПП, 2016. – 121с. ISBN 978-5-9920-0274-4 (рекомендовано УМО РАЕ по направлению 35.03.04 – «Агрономия»).
4. Е.В. Соломонова, Т.Д. Ноздрина, И.А.Савинов Биоэкология животных. Часть 1. Учебно-методическое пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 - Биология. - 2-е изд., перераб. и доп. // М.: МГУПП, 2019. – 170 с. ISBN 978-5-9920-0284-3.
5. Т.Д. Ноздрина, Е.В. Соломонова, И.А. Савинов Биоэкология животных. Часть 2. Учебно-методическое пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 - Биология. -2-е изд., перераб. и доп. // М.: МГУПП, 2019. – 79 с. ISBN 978-5-9920-0281-2.

Методические указания:

1. Соломонова Е.В., Чулкова Н.В., Ноздрина Т.Д., Жарова Ю.П. Общая биология и микробиология (раздел «Общая биология»). Методические указания к лабораторным занятиям для студентов специальности 240902 – Пищевая биотехнология // М.: ООО «РПК Рекорд Принт», МГУПБ, 2010. – 45с.
2. Соломонова Е.В., Чулкова Н.В., Ноздрина Т.Д., Жарова Ю.П. Биология. Методические указания к лабораторным занятиям для студентов специальности 200503 – Стандартизация и сертификация // М.: ООО «РПК Рекорд Принт», МГУПБ, 2010. – 44с.
3. Жарова Ю.П., Полякова И.П., Соломонова Е.В. Ветеринарная генетика: Методические указания к лабораторным занятиям для студентов специальности 111201 – Ветеринария // М.: МГУПБ, 2010. – 28с.
4. Жарова Ю.П., Полякова И.П., Соломонова Е.В. Общая генетика: Методические указания к лабораторным занятиям для студентов специальности 110501 – Ветеринарно-санитарная экспертиза // М.: МГУПБ, 2010. – 27с.
5. Чулкова Н.В., Жарова Ю.П., Ноздрина Т.Д., Полякова И.П., Соломонова Е.В. Зоология: методические указания к лабораторным занятиям для студентов ветеринарно-санитарного факультета по специальностям 020803 – Биоэкология, 240400 – Биология // М.: МГУПБ, ООО «Франтера», 2011. – 79с.
6. Ноздрина Т.Д., Соломонова Е.В., Жарова Ю.П., Полякова И.П., Савинов И.А. Биология размножения и развития (методические указания) // М.:МГУПП, 2013. – 39с.
7. Ноздрина Т.Д., Савинов И.А., Соломонова Е.В., Чулкова Н.В., Жарова Ю.П., Полякова И.П. Физиология растений (методические указания)

// М.:МГУПП, 2013. – 47с.

8. Соломонова Е.В., Савинов И.А., Ноздрин Т.Д., Чулкова Н.В., Жарова Ю.П., Полякова И.П. Ботаника. Анатомия и морфология высших растений (методические указания) // М.:МГУПП, 2013. – 39с.
9. Полякова И.П., Соломонова Е.В., Чулкова Н.В., Ноздрин Т.Д., Жарова Ю.П., Савинов И.А. Общая биология (методические указания) // М.:МГУПП, 2013. – 23с.