

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Елисафенко Татьяны Валерьевны
 «Род *Viola* L. в Сибири (биология, сохранение видового разнообразия)»,
 представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук
 по специальности: 03. 02. 01 – «Ботаника».

| | |
|--|---|
| Фамилия, имя, отчество оппонента | Новоселова Лариса Викторовна |
| Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация) | Доктор биологических наук (03. 02. 01 – «Ботаника») |
| Ученое звание | Доцент |
| Наименование организации | ФГБОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет» |
| Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, e-mail организации | 614990, Российская Федерация, г. Пермь, ул. Букирева, 15. Веб сайт: http://www.psu.ru/ Телефон 8(342)239-63-26, 236-17-93 Факс 8(342)237-16-11 E-mail: info@psu.ru |
| Структурное подразделение | Кафедра ботаники и генетики растений |
| Должность | Профессор |

Список основных публикаций за последние 5 лет (не более 15)

SCOPUS

1. Zhakova S.N., **Novoselova L.V.** Flowering biology of *Syringa* L. species and hybrids // Biology and Medicine (Aligarch), 2015. 7(3): BM-122-15, 5 pages.
2. **Novoselova L.V.**, Minaeva N.V. Pollen monitoring in Perm Krai (Russia) - experience of 6 years// Acta agrobotanica, 2015. 68 (4). P.343-348 DOI: 10.5586/aa.2015.042
3. Минаева И.В. **Новоселова Л.В.** Ширяева Д.М. Ecological aspects of pollinosis. Literature review// Human Ecology (Russian Federation). 2016. 12. С. 3-10.

BAK

1. Минаева Н.В., **Новоселова Л.В.**, Плахина К.В., Новожилова Е.Н., Ременникова М.В. Аэропалиологические особенности пыления березы в г. Перми и их медицинское значение. Здоровье семьи-21 век, г. Пермь. 2014. <http://www.lh-21.perm.ru> С. 113-128.
2. Пепеляева Е.А., Гаврилова В.А., **Новоселова Л.В.**, Анисимова И.Н., Рожкова В.Т. Наличие гена RF1 в сортах крупноплодного подсолнечника коллекции ВИР // Современные проблемы науки и образования. 2014. № 3: URL: http://www.science-education.ru/1_17-13635 (дата обращения: 23.06.2014).
3. Жакова С.Н.. **Новоселова Л.В.** Биология цветения сортов *Syringa vulgaris* L. // Современные проблемы науки и образования. 2014. № 6; URL: www.science-education.ru/120-16177 (дата обращения: 13.01.2015).
4. Жакова С.Н. **Новоселова Л.В.** Эмбриологические особенности строения и развития семязачатков и зародышевых мешков некоторых видов *Syringa* L.// Современные проблемы науки и образования. 2014. № 6: URL: www.science-education.ru/120-16177 (дата обращения: 13.01.2015).

[education.ru/120-16959](http://www.sciencc-education.ru/120-16959) (дата обращения: 20.01.2015).

5. Дорофеева М.М., Верещагина В.А., **Новоселова Л.В.** Эмбриологическое изучение ириса рогозолистного (*Iris typhifolia* Kitag.) // Современные проблемы науки и образования: электронный журнал. 2014. № 6. С. 9-17. URL: <http://www.sciencc-education.ru/120-17069> (дата обращения: 20.01.2015).
6. Минаева Н.В., **Новоселова Л.В.**, Плахина К.В.. Ширяева Д.М. Пыльцевая сенсибилизация и аэропалинологический мониторинг в определении значимых аллергенов при раннем весеннем поллинозе // Российский аллергологический журнал. 2015. №2. С. 19-24.
7. Жакова С.Н., **Новоселова Л.В.** Строение и развитие мужских репродуктивных структур некоторых видов и культиваров рода *Syringa* (Oleaceae) // Ботанический журнал. 2015. Т. 100. № 11. С. 1161-1166.

КОНФЕРЕНЦИИ

1. Верещагина В.А. **Новоселова Л.В.** Татьяна Борисовна Батыгина - инициатор международных школ для молодых ученых «Эмбриология, генетика и биотехнология» (на примере IV школы, Пермь. 3-9 декабря 2012 г.). Tatyana Borisovna Batygina - initiator of the international school for young scientists "Embryology, genetics and biotechnology" (through the example of IV School, Perm, 3-9 December, 2012) // Материалы V международной школы для молодых ученых «Эмбриология, генетика и биотехнология», Санкт-Петербург, 2016. С. 17-24.
2. Верещагина В.А., Колясникова Н.Л., **Новоселова Л.В.** История изучения репродуктивной биологии и генетических ресурсов растений в Перми. History of study of reproductive biology and plant genetic resources in Perm // Материалы V международной школы для молодых ученых «Эмбриология, генетика и биотехнология», Санкт-Петербург, 2016. С. 132-133.
3. **Новоселова Л.В.**, Колясникова Н.Л., Жакова С.Н. Репродуктивный успех некоторых древесных пород, используемых в озеленении города Перми // Ботаника в современном мире. Труды XIV Съезда Русского ботанического общества и конференции «Ботаника в современном мире» (г. Махачкала, 18-23 июня 2018 г.) Т.3. – Махачкала: Алеф, 2018. С. 379-382.

Новоселова Лариса Викторовна

Новоселова

10.09.2018



Л.В. Новоселовой
заявляю
Членский секретарь совета
Е.Б. Ангелова