

Научный руководитель

Калаев Владислав Николаевич

Доктор биологических наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежский государственный университет», кафедра генетики, цитологии и биоинженерии, профессор, 394006, Россия, г. Воронеж, Университетская площадь, 1

E-mail: dr_huixs@mail.ru

Тел. + 7 (473) 220-88-76

Оппонент № 1

Сорокопудова Ольга Анатольевна

Доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории декоративных культур центра генетики, селекции и интродукции садовых культур Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства», профессор 115598, Россия, Москва, ул. Загорьевская, 4.

E-mail: vstisp@vstisp.org, osorokopudova@yandex.ru

Тел. (495) 329-51-66, моб. 8-925-620-17-96. Факс (495) 329-31-66

№	Название статьи	Выходные данные Журнал, год, номер, стр.
1	Лабунская Н.А., Сороконудова О.А. Вариабельность длины замыкающих клеток устьиц у <i>Lilium</i> .	Цитология. - 2008. - Т. 50. - № 6. - С. 549-553.
2	Лабунская Н.А., Сорокопудова О.А. Митотическая полиплоидизация азиатских гибридов лилий.	Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки. - 2011. - Т. 15. - № 9-2 (104). - С. 51-54.
3	Стецович О.Н., Сорокопудова О.А., Колесников Д.А. Особенности морфологического строения семян видов и сортов <i>Chrysanthemum</i> L.	Науч. Ведомости БелГУ. Естественные науки. - 2011. - №. 3 (98), Вып. 14 – С. 26-30.
4	Орлова О.Н., Сорокопудова О.А., Колесников Д.А. Особенности формирования и строения семян <i>Sedoideae</i> Berger (<i>Crassulaceae</i> DC.)	Фитодизайн в современных условиях: сб. материалов Междунар. конф. – Белгород, 2010. – С. 102-107.
5	Нирода А.В., Сорокопудова О.А., Коротков О.И, Жолоба О.О. Строение плодиков некоторых видов <i>Clematis</i> L., интродуцированных в Волгограде	Науч. ведомости Белгородского гос. ун-та. Серия: Естественные науки. – 2013. – Т. 25. - № 24. – С. 32-36.

Оппонент № 2

Белоусов Михаил Владимирович

Кандидат биологических наук, стажер-исследователь (постдок) биологического факультета ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет» 199034, Россия, г. Санкт-Петербург, Университетская наб., 7/9.

E-mail: spbu@spbu.ru

Web-site: <http://spbu.ru/>

Тел. (812)3289701, факс (812)3264976

№	Название статьи	Выходные данные Журнал, год, номер, стр.
1	Belousov M.V., Mashkina O.S., Popov V.N Cytogenetic response of scots pine (<i>Pinus sylvestris</i> Linnaeus, 1753) (Pinaceae) to heavy metals	Comparative Cytogenetics. 2012. - Т. 6. - № 1. - С. 93-106.
2	Белоусов М.В., Шкуркина Н.Н., Машкина О.С., Попов В.Н. Цитогенетические реакции сосны обыкновенной на воздействие свинца как одного из факторов техногенного стресса	Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. - 2011. - № 1. - С. 129-131.
3	Белоусов М.В., Землянухина О.А. Влияние нитрата свинца на цитогенетические и некоторые биохимические показатели семенного потомства сосны обыкновенной	Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. - 2011. - Т. 16. - № 5. - С. 1321-1324.
4	Белоусов М.В., Машкина О.С., Попов В.Н. Воздействие нитрата свинца на цитогенетические показатели сосны обыкновенной	Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. - 2010. - № 2. - С. 61-66.
5	Буторина А.К., Ермолаева О.В., Черкашина О.Н., Мазурова И.Э., Белоусов М.В., Чернодубов А.И. Перспективы использования цитогенетического анализа в лесоводстве на примере оценки состояния островных боров Воронежской области	Успехи современной биологии. - 2008. - Т. 128. - № 4. - С. 400-408.

Ведущая организация

Федеральное государственное бюджетное учреждения науки Сибирского института физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук (СИФИБР СО РАН),
664033, Иркутск, ул. Лермонтова, 132, а/я 317.
Тел. (3952) 42-67-21, факс: (3952) 51-07-54
E-mail: pobezhimova@sifibr.irk.ru

№	Название статьи	Выходные данные Журнал, год, номер, стр.
1	Сизых А.П., Воронин, В.И., Осолков В.А. Пространственно-временная изменчивость верхней границы леса средней части хребта Хамар-Дабан (Южное Прибайкалье)	Лесное хозяйство. - 2011.- №6. - С.19-20.
2	Kopytova L.D., Oskolkov V.A. Correlation of photosynthesis and water regime of <i>Pinus sylvestris</i> L. under extreme environmental conditions of Pre-Baikal area	Euras. J. For. Res. - 2011. - V.14(1). - P.29-37.
3	Рудиковский А.В., Рудиковская Е.Г., Побежимова Т.П. Рост и зимостойкость низкорослых форм яблони сибирской в условиях города Иркутска	Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. - 2010. - №2. - С.30-35.
4	Кириченко К.А., Побежимова Т.П., Соколова Н.А., Дударева Л.В., Войников В.К. Влияние	J. Stress Physiology & Biochemistry. - 2011. - V.7, N.1. - P.79-87.

	хлорида кадмия на жирнокислотный состав высших водных растений реки Ангара	
5	Voronin V.I., Ivlev A.A., Oskolkov V.A., Boettger T. Intra-seasonal dynamics in metabolic processes of $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ and $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$ in components of Scots pine twigs from southern Siberia interpreted with a conceptual framework based on the carbon metabolism oscillatory model	BMC Plant Biology. - 2012. - 12:76.
6	Калугина О.В., Михайлова Т.А., Тараненко Е.Н. Сосна обыкновенная как биоиндикатор состояния техногенно загрязняемых лесных экосистем Байкальского региона	Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2013. – № 1 (39). – С. 11–13.
7	Михайлова Т.А., Калугина О.В., Шергина О.В. Воздействие антропогенных факторов на состояние сосновых лесов северной части Байкальского региона	Инженерная экология. – 2013. – № 5. – С.19–30.
8	Воронин В.И., Морозова Т.И., Ставников Д.Ю., Нечесов И.А., Осколков В.А., Буянтуев В.А., Михайлов Ю.З., Говорин Я.В., Середкин А.Д., Шуварков М.А. Бактериальное повреждение кедровых лесов Прибайкалья	Лесное хозяйство. – 2013. – № 3. – С. 39–41.
9	Кириченко К.А., Побежимова Т.П. Высшие водные растения как важнейший компонент экосистем наземных водоемов	«Экология и безопасность»: коллективная научная монография; [под ред. Д.В. Елисеева]. Новосибирск: Изд. «СибАК», 2013. – 132 с. . Глава 1. С.9-25.
10	Кириченко К.А., Побежимова Т.П., Войников В.К. Биотопливо: экономические, социальные и биотехнологические аспекты	«Экология и безопасность»: коллективная научная монография; [под ред. Д.В. Елисеева]. Новосибирск: Изд. «СибАК», 2013. – 132 с. Глава 4. С.66-81.
11	Рудиковский А.В., Столбикова А.В., Дударева Л.В., Рудиковская Е.Г., Побежимова Т.П. Сравнительный анализ содержания индолил-3-уксусной и абсцизовой кислот в побегах карликовой и высокорослой форм сибирской яблони в природных условиях и при интродукции	Известия Иркутского государственного университета. Серия «Биология. Экология». – 2013. – Т. 6, № 2. – С. 34–42.
12	Kirichenko K., Pobezhimova T. The influence of cadmium chloride and hyperthermia on the fatty acid composition of high aquatic plants from Angara River	Biologija. – 2013. – №3. – P. 251 – 261.
13	Совместное использование баз данных по хвоегрызущим насекомым и дендрохронологическим шкалам для Байкальской Сибири в среде геопортала	Вестник Иркутского государственного технического университета. - 2013. - №12 (83). – С.12-16.