

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Земцовой Анны Яковлевны  
на тему «Генетическая и биохимическая оценка сортообразцов облепихи различного эколого-географического происхождения в коллекции НИИ садоводства Сибири имени М.А. Лисавенко» по специальности 06.01.05 – «Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений»

Полное наименование организации	Федеральное Государственное Бюджетное Научное Учреждение «Федеральный Исследовательский Центр Институт Цитологии и Генетики Сибирского Отделения Российской Академии Наук»
Сокращенное наименование организации	ИЦиГ СО РАН
Ведомственная принадлежность	Федеральное Агентство Научных Организаций России
Индекс	630090
Субъект РФ	Новосибирская область
Город/населенный пункт	Новосибирск
Улица	Лаврентьева
Дом	10
Телефон (с кодом)	(383)363-49-80
E-mail	icg-adm@bionet.nsc.ru
Веб.сайт	www.bionet.nsc.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	
1. Kanayama Y., Kato K., Stobdan T., Galitsyn G.Y. Kochetov A.V., Kanahama K. Research progress on the medical and nutritional properties of sea buckthorn ( <i>Hippophae rhamnoides</i> ) - a review. Journal of Horticultural Science and Biotechnology, 2012, p. 203-210	
2. Шпатова Т. В., Кузьмина А. А. Устойчивость перспективных сортов и гибридов смородины черной к биотическим стрессорам в условиях лесостепи Новосибирского Приобья / Плодоводство и ягодоводство России, т. XXXXVII, с. 375-379	
3. Овчинникова Л.А., Кузьмина А.А. Устойчивость сортов и гибридов смородины черной к основным видам тлей / Вестник Новосибирского Государственного Аграрного Университета, 2015, № 4(37), с. 46-51	
4. Батурин С.О., Аполинарьева И.К., Кузьмина А.А. Перспективы получения однородного семенного потомства у ремонтантной крупноплодной земляники ( <i>Fragaria x ananassa</i> Duch.) / Вавиловский журнал генетики и селекции, 2014, т. 18, № 4(1), с. 812-817	

5. Батурин С.О., Хапова С.А. Генетические ресурсы селекции розовоцветковой крупноплодной земляники (*Fragaria x ananassa* Duch.) / Плодоводство и ягодоводство России, Москва, 2016, т. XXXXIV? с/ 102-105
6. Батурин С.О. Генетический контроль ремонтантности в популяциях *Fragaria vesca* L. (Rosaceae) в Западной Сибири / Вавиловский журнал генетики и селекции, 2015, т. 19, № 1, с. 69-73
7. Галицын Г.Ю., Креймер В.К. Селекция облепихи на биомассу / Мат-лы II междунар. конф. «Генофонд и селекция растений», Новосибирск, 2016, с. 19-20
8. Galitsyn G.U., Krejmer V.K. Breeding of seabuckthorn for biomass / Proceedings of the 4th European Workshop on Sea Buckthorn – EuroWorkS-2016, Riga-Dobele, 2016
9. Кочетов А.В., Шумный В.К. Трансгенные растения как генетические модели для изучения функций генов / Вавиловский журнал генетики и селекции, 2016, 20(4), с 475-481
10. Goryachkovskaya T. N., Kozlov A. S., Popik V. M., Kolchanov N. A., Peltek S. E. Dependence of a DNA globule size in a gas phase on the chain length / Russian Journal of Genetics, 2015, v. 5, № 4, pp. 394-400
11. Скуридин Г.М., Галицын Г.Ю. Способ осветления сока облепихи / Патент R U 2525612 C 1 от 20.08.2014
12. Skuridin G.M., Galitsin G.Yu., Krejmer V.K. The wasteless way of seabuckthorn fruits processing / Proceedings of the 6th conference of the international seabuckthorn association (ISA) - SBT- a fresh look at Technology, health and environment. October 14th-17th, 2013, Potsdam, Germany.
13. Galitsyn G.U., Krejmer V.K., Lomovsky O.I., Lomovsky I.O. Seabuckthorn as a source of Serotonin / Proceedings of the 6th conference of the international seabuckthorn association (ISA) - SBT- a fresh look at Technology, health and environment. October 14th-17th, 2013, Potsdam, Germany.
14. Galitsyn G.Y., Kreimer V.K., Kukina T.P., Salnikova O.I. Fatty and triterpenoic acids of *Hippophae rhamnoides* L. leaves. Abstract Proceedings of the 5<sup>th</sup> International Sea buckthorn Association Conference, China, Xining, 2011, p. 68.
15. Облепиха в лесостепи приобья / под ред. Гончарова П.Л., Новосибирск, 1999, 108 с.

И.о. директора ИЦиГ СО РАН



*Венедикт*

С.Г. Вепрев