

Сведения о ведущей организации

по диссертации Кривенко Дениса Александровича

«Эндемики Прибайкалья *Astragalus olchonensis* Gontsch. И *Astragalus sericeocanus* Gontsch. (Fabaceae): эколого-биологические особенности ценопопуляций, вопросы филогении, охрана» по специальности 03.02.01 – Ботаника на соискание учёной степени кандидата биологических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н.И. Вавилова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ВИР
Место нахождения	Санкт-Петербург, ул.Большая Морская, 42.44
Почтовый индекс, адрес организации	190000
Телефон (при наличии)	314-79-48, 312-51-61
Адрес электронной почты (при наличии)	m.kuznecova@vir.nw.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	www.vir.nw.ru

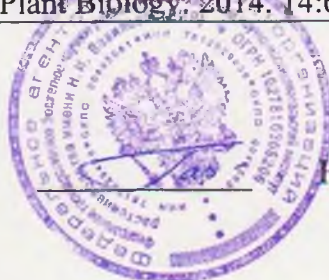
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1.	Бурляева М.О., Вишнякова М.А. Фенотипическое и генотипическое разнообразие <i>Lathyrus sativus</i> L. из коллекции ВИР // Вестник ВОГиС. 2010. Т.14., № 4. С.747-760.
2.	Смекалова Т.Н., Таловина Г.В. Генетические ресурсы донника (<i>Melilotus</i> Mill.) России и сопредельных стран в связи с проблемой сохранения видов рода <i>in situ</i> . Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2010, № 20. С. 38-41
3.	Муртазалиев Р.А., Мусаев А.М., Бурляева М.О., Гусейнова З.А., Раджабов Г.К., Александрова Т.Г., Коцеруба В.В. <i>Vavilovia formosa</i> и <i>Cicer minutum</i> (Fabaceae) в Дагестане // Ботанический журнал. Т.97, № 7. 2012. С.961-966.
4.	Sun X., Yang T., Guan J., Ma Y, Jiang J., Cao R., Burlyaeva M.O., Vishnyakova M., Semenova E., Bulyntsev S., Zong X. Development of 161 novel EST-SSR markers from <i>Lathyrus sativus</i> L. (Fabaceae) // American Journal of Botany. Oktober 2012, 99 (10), P. 379-390.
5.	Ryzhova N.N., D'achenko E.A., Vishnyakova M.A., Kochieva E.Z. Characterization of variability of the gene <i>Nad1</i> intronin representatives of <i>Vicia</i> L. genus (Fabaceae Lindl family) // Russian J. of Genetics; applied research, N 2 , 152-159.
6.	Konečná E., Safářová D., Navrátil P., Hanáček P., Coyne C., Flavell A., Vishnyakova M. et al. Geographical Gradient of the <i>eIF4E</i> Alleles Conferring Resistance to Potyvirus in Pea (<i>Pisum</i>) Germplasm // PLOS ONE. 2013. V.9. Issue 3. E 90394. P.1-11.
7.	Рыжова Н.Н., Дьяченко Е.В., Вишнякова М.А., Кочиева Е.З. Молекулярно-генетическое разнообразие гороха (<i>Pisum sativum</i> L.) из коллекции ВИР, выявляемое AFLP анализом у образцов различного эколого-географического происхождения // Генетика. Том 50, 2014. № 9. С.238-240.
8.	Tao Yang, Junye Jiang, Burlyaeva M.O., Jinguo Hu, Clarice J Coyne, Shiv Kumar, Robert Redden, Xuelian Sun, Fang Wang, Jianwu Chang, Xiaopeng Hao, Jianping Guan and Xuxiao Zong. Large-scale microsatellite development in grasspea (<i>Lathyrus sativus</i> L.), an orphan legume of the arid areas // BMC Plant Biology. 2014. 14:65.

Верно

/ Генеральный директор, д.б.н.,
профессор

18.03.2015 г.



Н.И. Дзюбенко