

Сведения о научном руководителе

соискателя Астапчук Ирины Леонидовны по теме «Оценка исходного материала для селекции озимого ячменя на устойчивость к сетчатой пятнистости листьев *Pyrenophora teres* Drechsler и вредоносность патогена в условиях Северного Кавказа», представленную диссертационный совет Д 006.026.01 по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Фамилия, имя, отчество полностью	Зеленский Григорий Леонидович
Ученая степень, дата присуждения	доктор сельскохозяйственных наук 03.06.1994
Ученое звание	профессор
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений
Наименование организации места работы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт риса» Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет имени И.Т. Трубилина»
Должность	ФГБНУ «ВНИИ риса» - ведущий научный сотрудник; ФГБНОУ ВО «КубГАУ имени И.Т. Трубилина» - профессор кафедры генетики, селекции и семеноводства
Адрес организации места работы	ФГБНУ «ВНИИ риса» - 350921, Россия, Краснодарский край, город Краснодар, поселок Белозерный, 3; ФГБНОУ ВО «КубГАУ имени И.Т. Трубилина» - 350044, Россия, г. Краснодар, ул. Калинина, 13
Телефон организации места работы	ФГБНУ «ВНИИ риса» - Телефон: +7 861 229-41-98 Факс: +7 861 229-41-49 Email: vniirice@vniirice.ru Email: arri_kub@mail.ru ; ФГБНОУ ВО «КубГАУ имени И.Т. Трубилина» - приёмная комиссия: +7 (861) 221-58-18 приёмная ректора: +7 (861) 221-59-42 e-mail: mail@kubsau.ru

Основные научные публикации научного руководителя

Монографии:

1. Зеленский Г.Л., Рис: биологические основы, селекции и агротехники, Краснодар, КубГАУ, – 2016. – 175с.

Статьи в научных журналах:

1. Зеленский Г.Л. Борьба с пирикулярриозом риса путем создания устойчивых сортов / Г.Л. Зеленский // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета, 2013. – № 85. – С. 403-425.

2. Дубина Е.В. Молекулярное маркирование в селекции риса на устойчивость к пирикулярриозу / Дубина Е.В., Шиловский В.Н., Зеленский Г.Л., Харченко Е.С., Мухина Ж.М., Есаулова Л.В., Максименко Е.П. // Рисоводство. 2014. – № 2 (25). – С. 20-27.

3. Дубина Е.В. Использование ДНК-технологий для создания сортов риса устойчивых к пирикулярриозу / Дубина Е.В., Шиловский В.Н., Зеленский Г.Л., Харченко Е.С., Рубан М.Г., Гаркуша С.В., Есаулова Л.В., Максименко Е.П. // Достижения науки и техники АПК. 2015. – Т. 29. № 12. – С. 40-42.

4. Зеленский Г.Л. К проблеме технологии создания сортов риса, устойчивых к болезням / Зеленский Г.Л. // Рисоводство. 2015. – № 3-4 (28-29). – С. 13-16.

5. Астапчук, И.Л. Скрининг исходного материала озимого ячменя на наличие генов устойчивости к сетчатой пятнистости листьев / И.Л.Астапчук, Н.В.Репко, Г.Л. Зеленский // В книге: Биотехнология в растениеводстве, животноводстве и ветеринарии. Москва: – 2017. –С. 88-91.

6. Зеленский Г.Л. Селекция риса на устойчивость к болезням повышение качества зерна / Зеленский Г.Л., Зеленский А.Г. // Аграрный вестник Юго-Востока. 2018. – № 3 (20). – С. 15-19.

Научный руководитель,
д.с.-х.н., по специальности
06.01.05 – Селекция и семеноводство
сельскохозяйственных растений,
профессор кафедры генетики,
селекции и семеноводства ФГБОУ ВО
«Кубанский государственный аграрный
университет имени И.Т. Трубилина»

Г.Л. Зеленский
Зеленский Г.Л.
О.А.АБДРАЗКОВА
6.03.2019