

Информация о направлениях результатах научной (научно-исследовательской) деятельности и научно-исследовательской базе для ее осуществления по направлению 35.06.01 Сельское хозяйство, профилю 06.01.05 Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений, 2011-2015 гг.

Тема НИР	Результат научной деятельности	Основные научные публикации по научной работе	Научно-исследовательская база для выполнения НИР
<p>Тема № 4 – 01.2.006 06828 ««Разработать научные основы селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур, создать новые сорта, ресурсосберегающие технологии их возделывания»»</p>	<p>Публикации в журналах рецензируемых ВАК - 72</p> <p>Патенты на сорта – 6</p> <p>Авторские свидетельства на сорта, гибриды, базы данных – 21</p> <p>Участие в конференциях внутривузовских, региональных, всероссийских, международных – ежегодно</p>	<p>1. Зеленский Г.Л. «Стоявшие у истока», часть 1 (из истории кафедры генетики, селекции и семеноводства Кубанского ГАУ) / Г.Л. Зеленский // Политематический сете-вой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – №02(066). С. 226 – 244. – Шифр Информрегистра: 0421100012\0064, IDA [article ID]: 0661102022. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2011/02/pdf/22.pdf, 1,188 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,577</p> <p>2. Зеленский Г.Л. «Стоявшие у истока», часть 2 (из истории кафедры генетики, селекции и семеноводства Кубанского ГАУ) / Г.Л. Зеленский // Политематический сете-вой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – №03(067). С. 154 – 168. – Шифр Информрегистра: 0421100012\0101, IDA [article ID]: 0671103012. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2011/03/pdf/12.pdf, 0,938 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,577</p> <p>3. Зеленский Г.Л. «Стоявшие у истока», часть 3 (из истории кафедры генетики, селекции и семеноводства Кубанского ГАУ) / Г.Л. Зеленский // Политематический сете-вой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – №03(067). С. 169 – 183. – Шифр Информрегистра: 0421100012\0104, IDA [article ID]: 0671103013. – Режим доступа:</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РИСА, отдел селекции риса, г. Краснодар</p> <p>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР, отдел селекции подсолнечника, г. Краснодар</p> <p>Вегетационная площадка и инновационная лаборатория семенного анализа, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ</p>

		<p>http://ej.kubagro.ru/2011/03/pdf/13.pdf, 0,938 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,577</p> <p>4. Зеленский Г.Л. К вопросу о производстве миллиона тонн кубанского риса: история и перспективы / Г.Л. Зеленский // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – №06(070). С. 408 – 430. – Шифр Информрегистра: 0421100012\0244, IDA [article ID]: 0701106029. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2011/06/pdf/29.pdf, 1,438 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,577</p> <p>5. Zelensky G. L. Ecological and biological bases of the rice variety Lider growing on pesticide-free technology/ G. L. Zelensky, O.V. Zelenskaya // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – №07(071). С. 71 – 81. – Шифр Информрегистра: 0421100012\0298, IDA [article ID]: 0711107006. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2011/07/pdf/06.pdf, 0,688 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,577</p> <p>6. Зеленский Г.Л., Третьяков А.Р., Зеленский А.Г. Эколого-экономическое обоснование создания и внедрения сортов риса, устойчивых к пирикуляриозу // Агронабформ. – Краснодар, 2011.- № 9 (91). – С. 16 – 19.</p> <p>7. Зеленский Г.Л. Российские сорта риса для детского и лечебного питания / Г.Л. Зеленский, О.В. Зеленская // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – №08(072). С. 1 – 27. – Шифр Информрегистра: 0421100012\0342, IDA [article ID]: 0721108001. – Режим</p>	
--	--	--	--

		<p>доступа: http://ej.kubagro.ru/2011/08/pdf/01.pdf, 1,688 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,577</p> <p>8. Зеленский Г.Л. Рис как продукт для диетического и лечебного питания / Г.Л. Зеленский // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – №08(072). С. 28 – 42. – Шифр Информрегистра: 0421100012\0346, IDA [article ID]: 0721108002. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2011/08/pdf/02.pdf, 0,938 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,577</p> <p>9. Зеленский Г.Л. Послевоенное становление. Часть 1 (из истории кафедры гене-тики, селекции и семеноводства Кубанского ГАУ) / Г.Л. Зеленский // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – №09(073). С. 1 – 12. – Шифр Информрегистра: 0421100012\0398, IDA [article ID]: 0731109001. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2011/09/pdf/01.pdf, 0,75 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,577</p> <p>10. Зеленский Г.Л. Послевоенное становление. Часть 2 (из истории кафедры гене-тики, селекции и семеноводства Кубанского ГАУ) / Г.Л. Зеленский // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – №09(073). С. 13 – 22. – Шифр Информрегистра: 0421100012\0399, IDA [article ID]: 0731109002. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2011/09/pdf/02.pdf, 0,625 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,577</p> <p>11. Зеленский Г.Л. Возрождение генетики (из истории кафедры генетики, селек-ции и семеноводства</p>	
--	--	--	--

		<p>Кубанского ГАУ) / Г.Л. Зеленский // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – №10(074). С. 1 – 21. – Шифр Информрегистра: 0421100012\0464, IDA [article ID]: 0741110001. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2011/10/pdf/01.pdf, 1,312 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,577</p> <p>12. Зеленский Г.Л. Современное состояние (из истории кафедры генетики, селекции и семеноводства Кубанского ГАУ) / Г.Л. Зеленский // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – №02(076). С. 645 – 690. – Шифр Информрегистра: 0421200012\0090, IDA [article ID]: 0761202056. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2012/02/pdf/56.pdf, 2,875 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,577</p> <p>13. Зеленский Г.Л. Морфо-биологическое обоснование агротехники риса / Г.Л. Зеленский // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – №03(077). С. 1158 – 1193. – Шифр Информрегистра: 0421200012\0232, IDA [article ID]: 0771203098. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2012/03/pdf/98.pdf, 2,25 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,577.</p> <p>14. Zelensky G. L. Rice blast control with release of resistant varieties / G. L. Zelensky // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – №01(085). С. 600 – 622. – Шифр Информрегистра: – IDA [article ID]: 0851301048. –</p>	
--	--	--	--

		<p>Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2013/01/pdf/48.pdf, 1,438 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,577</p> <p>15. Зеленский Г.Л. Новый исходный материал для селекции риса на повышение продуктивности / Г.Л. Зеленский, М.В. Шаталова // Политематический сетевой электрон-ный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – №05(089). С. 888-903. – Шифр Информрегистра: – IDA [article ID]:0891305060. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2013/05/pdf/60.pdf, у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,577</p> <p>16. Туманьян Н.Г. Показатели признаков качества зерна риса подвидов <i>indica</i> и <i>japonica</i> коллекционных образцов российской и зарубежной селекции / Н.Г. Туманьян, Г.Л. Зеленский, К.К. Ольховая, Н.В. Остапенко, Кумейко Т.Б. // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – №10(094). С. 994 – 1003. – IDA [article ID]: 0941310066. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2013/10/pdf/66.pdf, 0,625 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,346</p> <p>17. Ткачева М.С. Динамика содержания ионов K⁺, NA⁺, CA²⁺ в растениях риса (<i>Oryza sativa</i> L.) в онтогенезе в условиях почвенного засоления / М.С. Ткачева, Н.А. Ла-датко, О.А. Досеева, Г.Л. Зеленский // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – №06(100). С. 1717 – 1731. – IDA [article ID]: 1001406115. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2014/06/pdf/115.pdf, 0,938 у.п.л.</p> <p>18. Усенбеков Б.Н. Использование метода культуры</p>	
--	--	---	--

		<p>пыльников в селекции казах-станских сортов глютинозного риса / Б.Н. Усенбеков, Г.Л. Зеленский, Д.Т. Казкеев, Е.А. Жанбырбаев, И.А. Сартбаева, А.Б. Рысбекова, Д.С. Батаева // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – №07(101). С. 1119 – 1130. – IDA [article ID]: 1011407072. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2014/07/pdf/72.pdf, 0,750 у.п.л.</p> <p>19. Туманьян Н.Г. Выявление взаимосвязанных признаков качества зерна риса различных генетических форм в целях адекватного приложения регрессионных моделей / Н.Г. Туманьян, Т.Б. Кумейко, Г.Л. Зеленский, К.К. Ольховая, Т.Л. Коротенко, Н.В. Оста-пенко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – №10(104). С. 675 – 685. – IDA [article ID]: 1041410048. – Ре-жим доступа: http://ej.kubagro.ru/2014/10/pdf/48.pdf, 0,688 у.п.л.</p> <p>20. Зеленский Г.Л. Изменчивость признаков растений риса в условиях искус-ственного климата / Г.Л. Зеленский, В.И. Клюка // Политематический сетевой электрон-ный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – №10(104). С. 1046 – 1056. – IDA [article ID]: 1041410077. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2014/10/pdf/77.pdf, 0,688 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,346.</p> <p>21. Зеленский Г.Л., Шаталова М.В. Создание вертикальнолистных сортов как один из способов увеличения продуктивности риса // Материалы международной научно-практической конференции «Пути повышения конкурентноспособности</p>	
--	--	---	--

		<p>отечественных сортов, семян, посадочного материала и технологий в условиях мирового рынка». Труды Куб. ГАУ. - №3 (54). – Краснодар, 2015. – С. 153-155.</p> <p>22. Туманьян Н.Г. Классификация сортов риса генетической коллекции на основе агрегированного интегрального показателя качества зерна / Н.Г. Туманьян, Т.Б. Кумейко, Г.Л. Зеленский, В.И. Госпадинова, Т.Л. Коротенко, Н.В. Остапенко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – №10(114). С. 675 – 685. – IDA [article ID]: 1141510114. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2015/10/pdf/114.pdf, 0,688 у.п.л.</p> <p>23. Янченко В.А. Селекционно-генетическая оценка гибридной популяции риса ♀Red-14 X ♂Альфа/Янченко В.А., Зим Д.А.// Труды Кубанского государственного аграрного университета. - Красно-дар: КубГАУ, 2011. № 32. – С.130-133</p> <p>24. Гончаров С.В. Динамика устойчивости гибридов подсолнечника к основным патогенам в процессе селекции/ Гончаров С.В., Рыженко Е.Н.// Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2013. № 43. С. 101-104.</p> <p>25. Гончаров С.В., Поиск и создание нового исходного материала для селекции гибридов подсолнечника / Гончаров С.В., Завражнов А.В. //Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2014. № 49. С. 26-28.</p> <p>26. Цаценко Л.В., Метод скетчей в археогенетике и селекции сельскохозяйственных растений/ Цаценко Л.В.// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2015. № 106. С. 1094-1108.</p>	
--	--	--	--

		<p>27. Цаценко Л.В., Интерпретация художественного произведения как технология познавательного процесса по предметной области в курсе «история и методология научной агрономии»/ Цаценко Л.В.//Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2015. № 109. С. 1166-1180.</p> <p>28. Цаценко Л.В., Образы растений в картинах художников как ресурс информации по истории агрономии/Цаценко Л.В., Савиченко Д.Л.//Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2015. № 113. С. 144-155.</p> <p>29. Цаценко Л.В., СОВЕТСКИЙ ПЛАКАТ В ПОПУЛЯРИЗАЦИИ АГРОНОМИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ/Цаценко Л.В., Цаценко Н.А.//Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2015. № 107. С. 1503-1521.</p> <p>30. Цаценко Л.В., Почтовая открытка как ресурс визуальной информации по истории агрономии/Цаценко Л.В., Лиханская Н.П.//Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2015. № 107. С. 1533.</p> <p>31. Цаценко Л.В., Советский агитационный текстиль в истории агрономии/Цаценко Л.В., Цаценко Н.А.//Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2015. № 111. С. 236-247.</p> <p>32. Цаценко Л.В., Произведения живописи в преподавании дисциплины «цитология»/Цаценко Л.В.//Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного</p>	
--	--	---	--

		<p>университета. 2015. № 111. С. 248-259.</p> <p>33. Цаценко Л.В., Агитационная лаковая миниатюра в истории агрономии/Цаценко Л.В., Цаценко Н.А.//Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2015. № 111. С. 260-273.</p> <p>34. Цаценко Л.В., агроботаническая иллюстрация в веерной живописи как ресурс информации по селекции и интродукции растений/Цаценко Л.В.//Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2015. № 105. С. 436-450.</p> <p>35. Цаценко Л.В., Использование юмористических рисунков в курсе «история и методология научной агрономии»/Цаценко Л.В., Лиханская Н.П., Цаценко Н.А.//Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2015. № 106. С. 500-511.</p> <p>36. Цаценко Л.В., Советский фарфор как ресурс информации в курсе «история и методология научной агрономии» /Цаценко Л.В., Цаценко Н.А.//Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2015. № 109. С. 500-511.</p> <p>37. Цаценко Л.В., Мемы как форма иллюстрации в науке и образовании/Цаценко Л.В., Савиченко Д.Л.//Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2015. № 114. С. 582-591.</p> <p>38. Цаценко Л.В., Обнаружение ионов тяжелых металлов в воде методом аналитического биотестирования с помощью ряски малой (<i>Lemna Minor L.</i>)/Цаценко Л.В.//Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2014. № 48. С. 106-113.</p>	
--	--	--	--

		<p>39. Цаценко Л.В., Ряска - перспективное овощное растение/Цаценко Л.В., Гикало Г.С., Бурдун А.М.//Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2014. № 102. С. 1181-1193.</p> <p>40. Цаценко Л.В., Произведения живописи в преподавании дисциплины «Генетический мониторинг»/Цаценко Л.В.//Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2014. № 104. С. 1497-1507.</p> <p>41. Цаценко Л.В., Люффа - иконография, распространение, видовое разнообразие и многофункциональное использование/Цаценко Л.В., Бурдун А.М., Гикало Г.С.//Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2014. № 101. С. 2211-2220.</p> <p>42. Цаценко Л.В., Видовое разнообразие длинноплодной лагенарии LAGENARIA SICERARIA (MOLINA) STANDL/Цаценко Л.В.//Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2014. № 95. С. 242-253.</p> <p>43. Цаценко Л.В., Агроботаническая иллюстрация чалмовидной формы огурца как источник информации по распространению, эволюции и использованию культуры/Цаценко Л.В.//Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2014. № 101. С. 620-632.</p> <p>44. Кошкин С.С., Изучение продуктивности главного колоса стародавних сортов озимой мягкой пшеницы/Кошкин С.С., Цаценко Л.В. //</p>	
--	--	---	--

		<p>Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2014. № 98. С. 665-674.</p> <p>45. Цаценко Л.В., Нэцкэ как ресурс информации о видовом разнообразии лагенарии LAGENARIA SICERARIA (MOLINA) STANDL./Цаценко Л.В.//Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2014. № 96. С. 878-889.</p> <p>46. Цаценко Л.В., Лагенария (LAGENARIA) - иконография, распространение, многоцелевое использование/ Цаценко Л.В.//Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2014. № 101. С. 968-984.</p> <p>47. Кошкин С.С., Морфогенез колоса озимой мягкой пшеницы: история вопроса и современное состояние /Кошкин С.С., Цаценко Л.В.//Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2013. № 43. С. 116-119.</p> <p>48. Цаценко Л.В., Образы декоративных тыкв в живописи как уникальный источник по истории интродукции культуры/Цаценко Л.В.//Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2013. № 88. С. 121-134.</p> <p>49. Цаценко Л.В., агроботаническая иллюстрация: история и современное состояние/Цаценко Л.В., Лиханская Н.П.//Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2013. № 92. С. 276-287.</p> <p>50. Цаценко Л.В., Анализ изображения лагенарии</p>	
--	--	--	--

		<p>(LAGENARIA SICERARIA (MOLINA) STANDL.) В ЖИВОПИСИ как источник информации для истории интродукции и археогенетики культуры/Цаценко Л.В.//Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2013. № 87. С. 31-42.</p> <p>51. Цаценко Л.В., агро-ботаническая иконография чалмовидных форм плода видов семейства тыквенных/Цаценко Л.В.//Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2013. № 89. С. 355-368.</p> <p>52. Цаценко Л.В., анализ полиморфизма плодов у бутылочной лагенарии LAGENARIA SICERARIA (MOLINA) STANDL. на основе образов произведений искусства/ Цаценко Л.В.//Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2013. № 93. С. 406-417.</p> <p>53. Цаценко Л.В., Патиссон – агро-ботаническая иконография и живопись, как источник по истории распространения культуры/Цаценко Л.В., Санина О.Г., Гикало Г.С.//Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2013. № 90. С. 599-607.</p> <p>54. Лукомец В.М., цитологический скрининг мужского гаметофита линий подсолнечника, устойчивых к имидазолиновым гербицидам/Лукомец В.М., Бочкарев Н.И., Пихтярёва А.С., Цаценко Л.В., Бурдун А.М., Синельникова А.С.//Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2012. № 35. С. 117-122.</p> <p>55. Цаценко Л.В., Пыльцевой анализ в селекции растений/ Цаценко Л.В., Синельникова А.С.//Политематический сетевой электронный научный</p>	
--	--	---	--

		<p>журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2012. № 77. С. 38-48.</p> <p>56. Цаценко Л.В., Роль научной иллюстрации в истории биологии/Цаценко Л.В.//Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2012. № 84. С. 58-66.</p> <p>57. Цаценко Л.В., Цитологический анализ пыльцевых зерен коллекционных сортов и гибридов пеларгонии/Цаценко Л.В., Синельникова А.С., Гутиева Н.М.//Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2011. № 30. С. 77-80.</p> <p>58. Репко Н.В., статистические исследования мирового производства зерна ячменя/Репко Н.В., Подоляк К.В., Смирнова Е.В., Острожная Ю.В.//Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2015. № 106. С. 1062-1070.</p> <p>59. Репко Н.В., состояние производства ячменя в российской федерации/Репко Н.В., Подоляк К.В., Смирнова Е.В., Макарова И.О.//Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2015. № 106. С. 1071-1082.</p> <p>60. Плотников В.К., Цикличность влияния актиномицина д на рост колеоптилей ячменя/Плотников В.К., Репко Н.В., Салфетников А.А.//Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2015. № 107. С. 1352-1371.</p> <p>61. Репко Н.В., Посевные площади и урожайность озимого ячменя в основных регионах возделывания/Репко Н.В., Смирнова Е.В., Коблянский</p>	
--	--	--	--

		<p>А.С.//Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2015. № 112. С. 1645-1655.</p> <p>62. Бойко Е.С., Агродеум - новый сорт двурядного озимого ячменя/Бойко Е.С., Салфетников А.А., Репко Н.В., Назаренко Л.В.//Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2014. № 104. С. 1245-1252.</p> <p>63. Репко Н.В., Значение и использование однолетних трав/Репко Н.В., Подоляк К.В., Острожная Ю.В.//Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2014. № 96. С. 183-192.</p> <p>64. Плотников В.К., Биологические маркёры для селекции на морозоустойчивость озимых форм мягкой пшеницы и ячменя/Плотников В.К., Евтушенко Я.Ю., Салфетников А.А., Репко Н.В., Насонов А.И.//Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2014. № 104. С. 1855-1887.</p> <p>65. Салфетников А.А., Влияние сроков сева на урожайность новых сортов озимого ячменя селекции кубгау/Салфетников А.А., Репко Н.В., Бойко Е.С., Назаренко Л.В.//Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2014. № 95. С. 604-632.</p> <p>66. Бойко Е.С., Оценка исходного материала для селекции озимого ячменя в кубгау/Бойко Е.С., Салфетников А.А., Репко Н.В., Назаренко Л.В.//Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2014. № 97. С. 799-809.</p>	
--	--	---	--

		<p>67. Репко Н.В., Зимостойкость сортов озимого ячменя/Репко Н.В., Подоляк К.В., Сухинин А.А.//Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2013. № 45. С. 133-137.</p> <p>68. Репко Н.В., Хозяйственно-биологическая характеристика сортов озимой пшеницы зарубежной селекции/Репко Н.В., Рудяга Е.С., Подоляк К.В.//Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2013. № 40. С. 66-70.</p> <p>69. Репко Н.В., Сравнительная оценка сортов озимой пшеницы австрийской селекции в условиях центральной зоны Краснодарского края/Репко Н.В., Рудяга Е.С., Сулим А.П., Назаренко Л.В., Подоляк К.В.//Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2013. № 91. С. 1073-1084.</p> <p>70. Репко Н.В., Сортоизучение урожайности озимого ячменя/Репко Н.В., Подоляк К.В., Сухинин А.А.//Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2013. № 91. С. 887-900.</p> <p>71. Репко Н.В., Новые источники зимостойкости озимого ячменя /Репко Н.В., Палапина А.Н., Сулим А.П., Рудяга Е.С., Демяновская М.Д.//Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2011. № 28. С. 57-59.</p> <p>72. Репко Н.В., Анализ современного состояния и перспективы возделывания озимого и ярового ячменя в Ростовской области/Репко Н.В., Самелик Е.Г.//Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2011. № 32. С. 96-99.</p> <p>ПАТЕНТЫ АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА:</p> <p>1. Зеленский Г.Л., Зеленская О.В., Лоточникова Т.Н.,</p>	
--	--	---	--

		<p>Туманьян Н.Г., Харитонов Е.М. Сорт риса Марс // Авторское свидетельство № 51841 от 31.08.2012 г.</p> <p>2. Зеленская О.В., Зеленский Г.Л., Лоточникова Т.Н., Туманьян Н.Г., Харитонов Е.М. Сорт риса Марс // Патент на селекционное достижение № 6525 от 31.08.2012 г.</p> <p>3. Зеленский Г.Л., Зеленский А.Г., Костылев П.И., Лось Г.Д., Малышева Н.Н., Харитонов Е.М. Сорт риса Австрал // Авторское свидетельство № 54095 от 26.03.2013 г.</p> <p>4. Зеленский Г.Л., Зеленский А.Г., Костылев П.И., Лось Г.Д., Малышева Н.Н., Харитонов Е.М. Сорт риса Австрал // Патент на селекционное достижение № 6835 от 26.02.2013 г.</p> <p>5. Зеленский Г.Л., Зеленский А.Г., Третьяков А.Р., Туманьян Н.Г., Харитонов Е.М., Харченко Е.С. Сорт риса Олимп // Авторское свидетельство № 55485 от 23.08.2013 г.</p> <p>6. Зеленский Г.Л., Зеленский А.Г., Третьяков А.Р., Туманьян Н.Г., Харитонов Е.М., Харченко Е.С. Сорт риса Олимп // Патент на селекционное достижение № 7002 от 23.08.2013 г.</p> <p>7. Зеленский Г.Л., Зеленский А.Г., Лоточникова Т.Н., Серая Л.И., Третьяков А.Р., Харитонов Е.М., Чухирь И.Н. Сорт риса Вита // Авторское свидетельство № 60143 от 30.12.2014 г.</p> <p>8. Зеленский Г.Л., Зеленский А.Г., Лоточникова Т.Н., Серая Л.И., Третьяков А.Р., Харитонов Е.М., Чухирь И.Н. Сорт риса Вита // Патент на селекционное достижение № 7643 от 30.12.2014 г.</p> <p>9. Зеленский Г.Л., Зеленский А.Г., Туманьян Н.Г., Харитонов Е.М., Харченко Е.С. Сорт риса Титан //</p>	
--	--	--	--

		<p>Авторское свидетельство № 57480 от 21.04.2015 г.</p> <p>10. Зеленский Г.Л., Зеленский А.Г., Туманьян Н.Г., Харитонов Е.М., Харченко Е.С. Сорт риса Титан // Патент на селекционное достижение № 7839 от 21.04.2015 г.</p> <p>11. Авторское свидетельство № 53551. 10.11.2011, Самоопыленная линия подсолнечника ВК-789</p> <p>12. и Авторское свидетельство № 53549. 10.11.2011. Самоопыленная линия подсолнечника ВК-680</p> <p>13. Авторское свидетельство № 53553. 10.11.2011. Самоопыленная линия подсолнечника ВК-585</p> <p>14. Авторское свидетельство № 53555. 6.11.2012. Гибрид подсолнечника Факел</p> <p>15. Авторское свидетельство № 55769. 02.04.2014. Гибрид подсолнечника Легион</p> <p>16. Авторское свидетельство № 55771. 02.04.2014. Гибрид подсолнечника Альянс Трио</p> <p>17. Авторское свидетельство № 55375. 29.05.2014. Подсолнечник Окси</p> <p>18. Авторское свидетельство № 57382. 29.10.2015. Подсолнечник Катюша</p>	
--	--	--	--

Заведующий кафедрой генетики,
селекции и семеноводства, профессор



Г. Л. Зеленский