

**Список работ преподавателей кафедры генетики, селекции и семеноводства, опубликованных в изданиях рецензируемых ВАК, 2011-2015 гг.**

№ п/п	Наименование работы (ее вид)	Форма работы	Выходные данные	Объем печатных листов	Соавторы
<b>Зеленский Григорий Леонидович</b>					
1	«Стоявшие у истока», часть 1 (из истории кафедры генетики, селекции и семеноводства Кубанского ГАУ)	электронная	Политематический сетевой 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: <a href="http://ej.kubagro.ru/2011/02/pdf/22.pdf">http://ej.kubagro.ru/2011/02/pdf/22.pdf</a> , 1,188 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,577		-
2	«Стоявшие у истока», часть 2 (из истории кафедры генетики, селекции и семеноводства Кубанского ГАУ)	электронная	Политематический сетевой 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: <a href="http://ej.kubagro.ru/2011/03/pdf/12.pdf">http://ej.kubagro.ru/2011/03/pdf/12.pdf</a> , 0,938 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,577		-
3	«Стоявшие у истока», часть 3 (из истории кафедры генетики, селекции и семеноводства Кубанского ГАУ)	электронная	Политематический сетевой 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: <a href="http://ej.kubagro.ru/2011/03/pdf/13.pdf">http://ej.kubagro.ru/2011/03/pdf/13.pdf</a> , 0,938 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,577	0,938	-
4	К вопросу о производстве миллиона тонн кубанского риса: история и перспективы	электронная	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – №06(070). С. 408 – 430. – Шифр	1,438	-

			Информрегистр: 0421100012\0244, IDA [article ID]: 0701106029. – Режим доступа: <a href="http://ej.kubagro.ru/2011/06/pdf/29.pdf">http://ej.kubagro.ru/2011/06/pdf/29.pdf</a> , 1,438 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,577		
5	Ecological and biological bases of the rice variety Lider growing on pesticide-free technology	электронная	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – №07(071). С. 71 – 81. – Шифр Информрегистр: 0421100012\0298, IDA [article ID]: 0711107006. – Режим доступа: <a href="http://ej.kubagro.ru/2011/07/pdf/06.pdf">http://ej.kubagro.ru/2011/07/pdf/06.pdf</a> , 0,688 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,577	0,688	О.В. Зеленская
6	Рис как продукт для диетического и лечебного питания	электронная	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – №08(072). С. 28 – 42. – Шифр Информрегистр: 0421100012\0346, IDA [article ID]: 0721108002. – Режим доступа: <a href="http://ej.kubagro.ru/2011/08/pdf/02.pdf">http://ej.kubagro.ru/2011/08/pdf/02.pdf</a> , 0,938 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,577	0,938	-
7	Послевоенное становление. Часть 1 (из истории кафедры генетики, селекции и семеноводства Кубанского ГАУ)	электронная	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – №09(073). С. 1 – 12. – Шифр Информрегистр: 0421100012\0398, IDA [article ID]: 0731109001. – Режим доступа: <a href="http://ej.kubagro.ru/2011/09/pdf/01.pdf">http://ej.kubagro.ru/2011/09/pdf/01.pdf</a> , 0,75 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,577	0,75	-
8	Послевоенное становление. Часть 2 (из истории кафедры генетики, селекции и семеноводства Кубанского ГАУ)	электронная	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – №09(073). С. 13 – 22. – Шифр Информрегистр: 0421100012\0399, IDA [article ID]: 0731109002. – Режим доступа: <a href="http://ej.kubagro.ru/2011/09/pdf/02.pdf">http://ej.kubagro.ru/2011/09/pdf/02.pdf</a> , 0,625 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,577	0,625	-
9	Возрождение генетики (из	электронная	Политематический сетевой электронный научный журнал	1,312	-

	истории кафедры генетики, селекции и семеноводства Кубанского ГАУ)		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: <a href="http://ej.kubagro.ru/2011/10/pdf/01.pdf">http://ej.kubagro.ru/2011/10/pdf/01.pdf</a> , 1,312 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,577		
10	Современное состояние (из истории кафедры генетики, селекции и семеноводства Кубанского ГАУ)	электронная	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: <a href="http://ej.kubagro.ru/2012/02/pdf/56.pdf">http://ej.kubagro.ru/2012/02/pdf/56.pdf</a> , 2,875 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,577	2,875	-
11	Морфо-биологическое обоснование агротехники риса	электронная	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: <a href="http://ej.kubagro.ru/2012/03/pdf/98.pdf">http://ej.kubagro.ru/2012/03/pdf/98.pdf</a> , 2,25 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,577.	2,25	-
12	Rice blast control with release of resistant varieties	электронная	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. – Режим доступа: <a href="http://ej.kubagro.ru/2013/01/pdf/48.pdf">http://ej.kubagro.ru/2013/01/pdf/48.pdf</a> , 1,438 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,577	1,438	-
13	Новый исходный материал для селекции риса на повышение продуктивности	электронная	Политематический сетевой электронный 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: <a href="http://ej.kubagro.ru/2013/05/pdf/60.pdf">http://ej.kubagro.ru/2013/05/pdf/60.pdf</a> , у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,577	1,7/0,85	М.В. Шаталова

14	Показатели признаков качества зерна риса подвидов <i>indica</i> и <i> japonica</i> коллекционных образцов российской и зарубежной селекции	электронная	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: <a href="http://ej.kubagro.ru/2013/10/pdf/66.pdf">http://ej.kubagro.ru/2013/10/pdf/66.pdf</a> , 0,625 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,346	1,0/0,2	Н.Г. Туманьян К.К. Ольховая Н.В. Остапенко Т.Б. Кумейко
15	Динамика содержания ионов K <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , Ca <sup>2+</sup> в растениях риса ( <i>Oryza sativa</i> L.) в онтогенезе в условиях почвенного засоления	электронная	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: <a href="http://ej.kubagro.ru/2014/06/pdf/115.pdf">http://ej.kubagro.ru/2014/06/pdf/115.pdf</a> , 0,938 у.п.л.	1,6/0,4	М.С. Ткачева Н.А. Ладатко О.А. Досеева
16	Использование метода культуры пыльников в селекции казахстанских сортов глютинозного риса	электронная	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: <a href="http://ej.kubagro.ru/2014/07/pdf/72.pdf">http://ej.kubagro.ru/2014/07/pdf/72.pdf</a> , 0,750 у.п.л.	1,3/0,19	Б.Н. Усенбеков Д.Т. Казкеев Е.А. Жанбырбаев И.А. Сартбаева А.Б. Рысбекова Д.С. Батаева
17	Выявление взаимосвязанных признаков качества зерна риса различных генетических форм в целях адекватного приложения регрессионных моделей	электронная	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. – Режим доступа: <a href="http://ej.kubagro.ru/2014/10/pdf/48.pdf">http://ej.kubagro.ru/2014/10/pdf/48.pdf</a> , 0,688 у.п.л.	1,2/0,2	Н.Г. Туманьян Т.Б. Кумейко К.К. Ольховая Т.Л. Коротенко Н.В. Остапенко
18	Изменчивость признаков растений риса в условиях искусственного климата	электронная	Политематический сетевой электронный 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: <a href="http://ej.kubagro.ru/2014/10/pdf/77.pdf">http://ej.kubagro.ru/2014/10/pdf/77.pdf</a> , 0,688 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,346.	0,2/0,1	В.И. Клюка
19	Создание вертикальнолистных сортов как один из способов увеличения продуктивности риса	печатная	Материалы международной научно-практической конференции «Пути повышения конкурентноспособности отечественных сортов, семян, посадочного материала и технологий в условиях мирового рынка». Труды Куб. ГАУ. -		М.В. Шаталова

			№3 (54). – Краснодар, 2015. – С. 153-155.		
20	. Классификация сортов риса генетической коллекции на основе агрегированного интегрального показателя качества зерна	электронная	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: <a href="http://ej.kubagro.ru/2015/10/pdf/114.pdf">http://ej.kubagro.ru/2015/10/pdf/114.pdf</a> , 0,688 у.п.л	1,2/0,24	Н.Г. Туманьян Т.Б. Кумейко В.И. Госпадинова, Т.Л. Коротенко Н.В. Остапенко
21	Агробиологические особенности новых сортов озимой мягкой пшеницы в условиях центрально зоны Краснодарского края	печатная	Научный журнал. Труды Кубанского Государственного Аграрного университета. – Краснодар: Куб ГАУ. - 2015. – № 2 (53). - С. 110-117	1/0,5	Самелик Е.Г. Аистова Ю.Т. Ефремова В.В.
<b>Гончаров Сергей Владимирович</b>					
22	Характеристика семян линий подсолнечника по основным хозяйственно ценным признакам	печатная	Масличные культуры. Науч.-техн. бюл. ВНИИМК. Краснодар, 2011. Вып. 1 (146-147). С. 29-33.	0,3	Пикалова Н.А., Береснева Н.Д.
23	Селекция линий и гибридов подсолнечника на скороспелость	печатная	Масличные культуры. Науч.-техн. бюл. ВНИИМК. Краснодар, 2011. Вып. 2 (148-149). С. 27-30.	0,3	-
24	Селекция гибридов подсолнечника на устойчивость к новым расам заразики	печатная	Масличные культуры. Науч.-техн. бюл. ВНИИМК. Краснодар, 2012. Вып. 1 (150). С. 9-12.	0,38	Антонова Т.С., Арасланова Н.М., Рыженко Е.Н.
25	Простой межлинейный гибрид подсолнечника кондитерского назначения Катюша	печатная	Масличные культуры. Науч.-техн. бюл. ВНИИМК. Краснодар, 2012. Вып. 1 (150). С. 173.	0,09	Береснева Н.Д.
26	Динамика устойчивости гибридов подсолнечника к основным патогенам в процессе селекции	печатная	Труды КубГАУ. 2013. № 43. С. 102-105	0,42	Рыженко Е.Н.
27	Поиск и создание нового исходного материала для селекции гибридов подсолнечника	печатная	Труды КубГАУ. 2014. № 4 (49). С. 26-28.	0,3	Завражнов А.В.
<b>Цаценко Людмила Владимировна</b>					
28	Цитологический анализ пыльцевых зерен коллекционных сортов и	печатная	Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2011. №2(30). – С.77-81.	0,19/0,11	Синельникова А.С., Гутиева Н.М.

	гибридов пеларгонии (статья)				
29	Цитологический скрининг мужского гаметофита линий подсолнечника, устойчивых к имидазолиноновым гербицидам (статья)	печатная	Труды Кубанского государственного университета, №2(35), 2012– С.117-122.	0,5/0,09	Лукомец В.М., Бочкарев Н.И., Пихтярева А.А., Бурдун А.М., Синельникова А.С.
30	Пыльцевой анализ в селекции растений (статья)	электронная	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – №03(077). С. 88 – 98. – Шифр Информрегистра: 0421200012\0182, IDA [article ID]: 0771203009. – Режим доступа: <a href="http://ej.kubagro.ru/2012/03/pdf/09.pdf">http://ej.kubagro.ru/2012/03/pdf/09.pdf</a> , 0,688 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,346	0,63/0,4	Синельникова А.С.
31	Роль научной иллюстрации в истории биологии(статья)	электронная	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – №10(084). С. 358 – 366. – IDA [article ID]: 0841210029. – Режим доступа: <a href="http://ej.kubagro.ru/2012/10/pdf/29.pdf">http://ej.kubagro.ru/2012/10/pdf/29.pdf</a> , 0,562 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,346	0,563	-
32	Анализ изображения лагенарии ( <i>Lagenaria siceraria</i> (molina) standl.) в живописи как источник информации для истории интродукции и археогенетики культуры	электронная	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – №03(087). С. 169 – 181. – IDA [article ID]: 0871303011. – Режим доступа: <a href="http://ej.kubagro.ru/2013/03/pdf/11.pdf">http://ej.kubagro.ru/2013/03/pdf/11.pdf</a> , 0,812 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,346	0,750	-
33	Образы декоративных тыкв в живописи как уникальный источник по истории интродукции культуры	электронная	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – №04(088). С. 706 – 719. – IDA [article ID]: 0881304048. – Режим доступа: <a href="http://ej.kubagro.ru/2013/04/pdf/48.pdf">http://ej.kubagro.ru/2013/04/pdf/48.pdf</a> , 0,875 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,346	0,875	-
34	Агро-ботаническая	электронная	Политематический сетевой электронный научный журнал	0,875	-

	иконография чалмовидных форм плода видов семейства тыквенных		Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – №05(089). С. 947 – 960. – IDA [article ID]: 0891305064. – Режим доступа: <a href="http://ej.kubagro.ru/2013/05/pdf/64.pdf">http://ej.kubagro.ru/2013/05/pdf/64.pdf</a> , 0,875 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,346		
35	Патиссон – агро-ботаническая иконография и живопись, как источник по истории распространения культуры	электронная	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – №06(090). С. 1005 – 1013. – IDA [article ID]: 0901306068. – Режим доступа: <a href="http://ej.kubagro.ru/2013/06/pdf/68.pdf">http://ej.kubagro.ru/2013/06/pdf/68.pdf</a> , 0,562 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,346	0,563	О.Г.Санина , Г.С. Гикало
36	Агро-ботанические характеристики лагенарии ( <i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl.) в образах и символах	электронная	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – №07(091). С. 710 – 721. – IDA [article ID]: 0911307048. – Режим доступа: <a href="http://ej.kubagro.ru/2013/07/pdf/48.pdf">http://ej.kubagro.ru/2013/07/pdf/48.pdf</a> , 0,75 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,346	0,750	
37	Агроботаническая иллюстрация: история и современное состояние	электронная	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – №08(092). С. 942 – 955. – IDA [article ID]: 0921308062. – Режим доступа: <a href="http://ej.kubagro.ru/2013/08/pdf/62.pdf">http://ej.kubagro.ru/2013/08/pdf/62.pdf</a> , 0,875 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,346	0,875	Н.П.Лиханская
38	Анализ полиморфизма плодов у бутылочной лагенарии <i>lagenaria siceraria</i> (molina) standl. на основе образов произведений искусства	электронная	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – №09(093). С. 1343 – 1353. – IDA [article ID]: 0931309092. – Режим доступа: <a href="http://ej.kubagro.ru/2013/09/pdf/92.pdf">http://ej.kubagro.ru/2013/09/pdf/92.pdf</a> , 0,688 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,346	0,688	-
39	Морфогенез колоса озимой мягкой пшеницы: история вопроса и современное	печатная	Труды Кубанского государственного университета, №4(43), 2013– С.117-120.	0,75/0,30	С.С.Кошкин

	состояние				
40	Видовое разнообразие длинноплодной лагенарии <i>lagenaria siceraria (molina) standl</i>	электронная	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – №01(095). С. 708 – 719. – IDA [article ID]: 0951401039. – Режим доступа: <a href="http://ej.kubagro.ru/2014/01/pdf/39.pdf">http://ej.kubagro.ru/2014/01/pdf/39.pdf</a> , 0,75 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,346	0,688	-
41	Стрессовые условия внешней среды как причина генетических реком-бинаций у цветковых растений на примере видов сои культурной <i>Glycine max (L.) Merr.</i> , сои уссурийской <i>G. soja Sieb. et Zucc.</i> и льна обыкновенного <i>Linum usitatissimum L.</i>	печатная	Научный диалог. Вып.1(25), 2014. –С.14-29.	1,9/0,3	С. В. Зеленцов, Е. В. Мошненко, В. С. Зеленцов.
42	Нэцкэ как ресурс информации о видовом разнообразии лагенарии <i>lagenaria siceraria (molina) standl</i>	электронная	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – №02(096). С. 878 – 889. – IDA [article ID]: 0961402063. – Режим доступа: <a href="http://ej.kubagro.ru/2014/02/pdf/63.pdf">http://ej.kubagro.ru/2014/02/pdf/63.pdf</a> , 0,75 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,346	1,3	-
43	Изучение продуктивности главного колоса стародавних сортов озимой мягкой пшеницы	электронная	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – №04(098). С. 933 – 942. – IDA [article ID]: 0981404069. – Режим доступа: <a href="http://ej.kubagro.ru/2014/04/pdf/69.pdf">http://ej.kubagro.ru/2014/04/pdf/69.pdf</a> ,	0,563	Кошкин С.С.
44	Люффа – иконография, распространение, видовое разнообразие и многофункциональное использование	электронная	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – №07(101). С. 2213 – 2222. – IDA [article ID]: 1011407148. – Режим доступа: <a href="http://ej.kubagro.ru/2014/07/pdf/148.pdf">http://ej.kubagro.ru/2014/07/pdf/148.pdf</a> ,	0,625 /0,5	Бурдун А.М., Гикало Г.С.



45	Агроботаническая иллюстрация чалмовидной формы огурца, как источник информации по распространению, эволюции и использованию культуры	электронная	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – №07(101). С. 620 – 632. – IDA [article ID]: 1011407036. – Режим доступа: <a href="http://ej.kubagro.ru/2014/07/pdf/36.pdf">http://ej.kubagro.ru/2014/07/pdf/36.pdf</a> , 0,813 у.п.л.	0,813	-
46	Лагенария (lagenaria) – иконография, распространение, многоцелевое использование	электронная	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – №07(101). С. 968 – 984. – IDA [article ID]: 1011407061. – Режим доступа: <a href="http://ej.kubagro.ru/2014/07/pdf/61.pdf">http://ej.kubagro.ru/2014/07/pdf/61.pdf</a> , 1,063 у.п.л.	1,063	-
47	Ряска – перспективное овощное растение	электронная	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – №08(102). С. 1181 – 1193. – IDA [article ID]: 1021408076. – Режим доступа: <a href="http://ej.kubagro.ru/2014/08/pdf/76.pdf">http://ej.kubagro.ru/2014/08/pdf/76.pdf</a> , 0,812 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,346	1,03/0,5	Г.С. Гикало, А.М. Бурдун
48	Обнаружение ионов тяжелых металлов в воде методом аналитического биотестирования с помощью ряски малой ( <i>Lemna minor</i> L.)	печатная	Труды Кубанского государственного аграрного университета» № 3 (48), 2014. –С.106-113.	2,1	
49	Произведения живописи в преподавании дисциплины «Генетический мониторинг»	электронная	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – №10(104). С. 1497 – 1507.– IDA [article ID]: 1041410103. – Режим доступа: <a href="http://ej.kubagro.ru/2014/10/pdf/103.pdf">http://ej.kubagro.ru/2014/10/pdf/103.pdf</a> , 0,688 у.п.л.	0,688	
50	Агроботаническая иллюстрация в веерной живописи как ресурс информации по селекции и интродукции растений	электронная	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – №01(105). – IDA [article ID]: 1051501025. – Режим доступа: <a href="http://ej.kubagro.ru/2015/01/pdf/25.pdf">http://ej.kubagro.ru/2015/01/pdf/25.pdf</a> ,	0,938	

			0,938 у.п.л.		
51	Использование юмористических рисунков в курсе «История и методология научной агрономии»	электронная	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – №02(106). С. 500 – 511. – IDA [article ID]: 1061502031. – Режим доступа: <a href="http://ej.kubagro.ru/2015/02/pdf/31.pdf">http://ej.kubagro.ru/2015/02/pdf/31.pdf</a> , 0,75 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,346	0,75	Л.В. Цаценко, Н.П. Лиханская, Н.А. Цаценко
52	Метод скетчей в археогенетике и селекции сельскохозяйственных растений	электронная	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – №02(106). С. 1094 – 1108. – IDA [article ID]: 1061502071. – Режим доступа: <a href="http://ej.kubagro.ru/2015/02/pdf/71.pdf">http://ej.kubagro.ru/2015/02/pdf/71.pdf</a> , 0,938 у.п.л., импакт-фактор РИНЦ=0,346	0,938	
53	Почтовая открытка как ресурс визуальной информации по истории агрономии	электронная	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – №03(107). С. 1533 – 1547. – IDA [article ID]: 1071503099. – Режим доступа: <a href="http://ej.kubagro.ru/2015/03/pdf/99.pdf">http://ej.kubagro.ru/2015/03/pdf/99.pdf</a> , 0,938 у.п.л.	0,938	Н.П. Лиханская, Н.А. Цаценко
54	Советский плакат в популяризации агрономических знаний	электронная	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – №03(107). С. 1503 – 1521. – IDA [article ID]: 1071503097. – Режим доступа: <a href="http://ej.kubagro.ru/2015/03/pdf/97.pdf">http://ej.kubagro.ru/2015/03/pdf/97.pdf</a> , 1,188 у.п.л.	1,188	Н.А. Цаценко
55	Советский фарфор как ресурс информации в курсе «История и методология научной агрономии»	электронная	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – №05(109). С. 500 – 511. – IDA [article ID]: 1091505029. – Режим доступа: <a href="http://ej.kubagro.ru/2015/05/pdf/29.pdf">http://ej.kubagro.ru/2015/05/pdf/29.pdf</a> , 0,75 у.п.л.	0,75.	Н.А. Цаценко
56	Интерпретация художественного произведения как технология познавательного процесса по предметной области	электронная	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – №05(109). С. 1166 – 1180. – IDA	0,938	

	в курсе «История и методология научной агрономии» / Л.В. Цаценко //		[article ID]: 1091505080. – Режим доступа: <a href="http://ej.kubagro.ru/2015/05/pdf/80.pdf">http://ej.kubagro.ru/2015/05/pdf/80.pdf</a> , 0,938 у.п.л.		
57	Индекс потенциальной продуктивности и показатель «озерненность 2-х верхних колосков главного колоса», в качестве критериев потенциальной реализации генотипа растений озимой мягкой пшеницы	печатная	Труды Кубанского государственного университета, №2(53), 2015– С.134-140.	0,75/0,30	С.С.Кошкин
58	Советский агитационный текстиль в истории агрономии	электронная	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – №07(111). – IDA [article ID]: 1111507013. С. 268 – 279. – Режим доступа: <a href="http://ej.kubagro.ru/2015/07/pdf/13.pdf">http://ej.kubagro.ru/2015/07/pdf/13.pdf</a> , 0,750 у.п.л.	0,750	Н.А. Цаценко
59	Произведения живописи в преподавании дисциплины «Цитология»	электронная	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – №07(111). – IDA [article ID]: 1111507014. С. 280 – 291. – Режим доступа: <a href="http://ej.kubagro.ru/2015/07/pdf/14.pdf">http://ej.kubagro.ru/2015/07/pdf/14.pdf</a> , 0,750 у.п.л.	0,750	
60	Агитационная лаковая миниатюра в истории агрономии	электронная	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – №07(111). – IDA [article ID]: 1111507015. С. 292 – 305. – Режим доступа: <a href="http://ej.kubagro.ru/2015/07/pdf/15.pdf">http://ej.kubagro.ru/2015/07/pdf/15.pdf</a> , 0,875 у.п.л.	0,875	Н.А. Цаценко
<b>Ефремова Валентина Васильевна</b>					
61	Адаптивно значимые признаки у изучаемых сортов озимой мягкой пшеницы	электронная	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. –	1,6/0,5	Самелик Е.Г. Аистова Ю.Т. Назаренко Л.В.

			Краснодар: КубГАУ, 2013. – №85(01). – С.		
Агробиологические особенности новых сортов озимой мягкой пшеницы в условиях центральной зоны Краснодарского края	печатная		Научный журнал. Труды Кубанского Государственного Аграрного университета. – Краснодар: Куб ГАУ. - 2015. – № 2 (53). - С. 110-117	1/0,5	Самелик Е.Г. Зеленский Г.Л. Аистова Ю.Т.
Задачи и современное состояние семеноводства полевых культур	электронная		Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – №106 (02). – С.	1,1/0.5	Самелик Е.Г.
<b>Казакова Виктория Викторовна</b>					
Строение первичной коры корневой системы некоторых сортов озимой мягкой пшеницы при гипоксии в условиях центральной зоны Краснодарского края (статья)	печатная		Тр.КубГАУ, -Краснодар: 2012.В-5(38). С. 94-98	0,62/0,58	Кабанова Е.М., Маковская А.А.
Оценка некоторых сортов озимой мягкой пшеницы на выносливость к кратковременному затоплению в условиях центральной зоны Краснодарского края (статья)	печатная		Тр.КубГАУ, -Краснодар: 2012.В-5(38). С. 108-115	1,0/0,93	Кабанова Е.М., Маковская А.А., Жук Ю.В.
Оценка гибридных семей F <sub>3</sub> озимой мягкой пшеницы в сравнении с родительскими формами по количественным признакам продуктивности колоса (статья)	печатная		Тр.КубГАУ, -Краснодар: 2013.В-2(41). С. 74-82	1,1/1,02	Кабанова Е.М., Жук Ю.В.
Оценка гибридных популяций и их родительских форм по массе 1000 зерен и степень сопряженности отдельных признаков между собой у гибридных популяций озимой пшеницы (статья)	печатная		Тр.КубГАУ, -Краснодар: 2013.В-2(41). С. 105-109	0,5/0,48	Кабанова Е.М., Жук Ю.В.
Оценка количественных	печатная		Тр.КубГАУ, -Краснодар: 2013.В-4(43). С. 111-117	0,9/0,8	Казарцева А.Т.,

признаков гибридных семей озимой мягкой пшеницы в сравнении с родительскими формами (статья)					Кабанова Е.М.
Оценка гибридных популяций и их родительских форм по массе 1000 зерен (статья)	печатная	Тр.КубГАУ, -Краснодар: 2013-. № 44. С. 62-65		0,5/0,45	Казарцева А.Т., Кабанова Е.М.
Характеристика исходных форм пшеницы и их гибридов (F 3) по высоте растений и параметрам верхних листьев (статья)	печатная	Тр.КубГАУ, -Краснодар: 2013-. № 44. С. 65-67		0,38/0,35	Казарцева А.Т., Кабанова Е.М.
Оценка количественных признаков гибридных семей озимой мягкой пшеницы в сравнении с родительскими формами (статья)	печатная	Тр.КубГАУ, -Краснодар: 2013.В-4(46). С. 73-80		1/0,93	Казарцева А.Т., Кабанова Е.М.
Влияние динамики роста картофеля на урожайность в КФХ «Онищенко» Тимашевского района Краснодарского края	печатная	Тр.КубГАУ, -Краснодар: 2013.В-2(41). С. 118-121		0,5/0,46	Кабанова Е.М. Онищенко В.И.
Анализ исходного материала гибридных комбинаций озимой пшеницы в связи с селекцией на устойчивость к гипоксии	печатная	Материалы международной научно-практической конференции «Пути повышения конкурентоспособности отечественных сортов, семян, посадочного материала и технологий в условиях мирового рынка» Ялта (14-20 сентября 2015)Тр.КубГАУ, -Краснодар: 2015.В-3(54). С. 124-130		0,9/0,8	Кабанова Е.М. Динкова В.С.
Сравнительная оценка некоторых сортов картофеля отечественной и зарубежной селекции	печатная	Материалы международной научно-практической конференции «Пути повышения конкурентоспособности отечественных сортов, семян, посадочного материала и технологий в условиях мирового рынка» Ялта (14-20 сентября 2015)Тр.КубГАУ, -Краснодар: 2015.В-4(55). С. 90-94		0,6/0,5	Кабанова Е.М. Онищенко В.И.
<b>Янченко Виктория Александровна</b>					
Селекционно-генетическая оценка гибридной популяции	печатная	Труды Кубанского государственного аграрного университета. - Краснодар: КубГАУ, 2011. № 32. – С.130-133		0,63/0,4	Зим Д.И

риса ♀Red-14 X ♂Альфа					
<b>Самелик Елена Григорьевна</b>					
Анализ современного состояния и перспективы возделывания озимого и ярового ячменя в Ростовской области	печатная	Научный журнал. Труды Кубанского Государственного Аграрного университета. – Краснодар: Куб ГАУ. - 2011. – № 5 (32). - С. 96-99	0,5/0,45	Репко Н.В.	
Адаптивно значимые признаки у изучаемых сортов озимой мягкой пшеницы	электронная	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – №85(01). – С.	1,6/0,5	Ефремова В.В. Аистова Ю.Т. Назаренко Л.В.	
Агробиологические особенности новых сортов озимой мягкой пшеницы в условиях центральной зоны Краснодарского края	печатная	Научный журнал. Труды Кубанского Государственного Аграрного университета. – Краснодар: Куб ГАУ. - 2015. – № 2 (53). - С. 110-117	1/0,5	Ефремова В.В. Зеленский Г.Л. Аистова Ю.Т.	
Задачи и современное состояние семеноводства полевых культур	электронная	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – №106 (02). – С.	1,1/0,5	Ефремова В.В.	
<b>Репко Наталья Валентиновна</b>					
Новые источники зимостойкости озимого ячменя	печатная	Научный журнал. Труды Кубанского Государственного Аграрного университета. - Краснодар: Куб ГАУ. - 2011.- №1 (28): С.57-59	0,6/0,5	Палапина А.Н. Сулим А.П. Рудяга Е.С. Демяновская М.Д.	
Анализ современного состояния и перспективы возделывания озимого и ярового ячменя в Ростовской области	печатная	Научный журнал. Труды Кубанского Государственного Аграрного университета. – Краснодар: Куб ГАУ. - 2011. – № 5 (32): С. 96-99	0,5/0,45	Самелик Е.Г.	
Сравнительная оценка сортов озимой пшеницы австрийской селекции в условиях центральной зоны Краснодарского края	электронная	Научный журнал. Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – Краснодар: КубГАУ. – 2013. - № 91 (07)	1,16/0,9	Сулим А.П. Рудяга Е.С. Назаренко Л.В. Подоляк К.В.	
Хозяйственно-биологическая характеристика сортов озимой пшеницы иностранной селекции	печатная	Научный журнал. Труды Кубанского Государственного Аграрного университета. - Краснодар: Куб ГАУ. - 2013.- № 1(40): С. 66-70	0,6/0,5	Рудяга Е.С. Подоляк К.В.	

Зимостойкость сортов озимого ячменя	печатный	Научный журнал. Труды Кубанского Государственного Аграрного университета. - Краснодар: Куб ГАУ. - 2013. - № 6 (45): С.	1,5/1,4	Сухинин А.А. Подоляк К.В.
Сортоизучение урожайности озимого ячменя	электронная	Научный журнал. Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – Краснодар: КубГАУ. – 2013. - № 91 (07)	0,9/0,8	Сухинин А.А. Подоляк К.В.
Влияние сроков сева на урожайность новых сортов и линий озимого ячменя селекции КУБГАУ	электронная	Научный журнал. Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – Краснодар: КубГАУ. – 2014. № 95 (01)	0,9/0,4	Салфетников А.А. Бойко Е.С. Назаренко Л.В.
Значение и использование однолетних трав	электронная	Научный журнал. Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – Краснодар: КубГАУ. – 2014. № 96 (02)	0,62/0,6	Подоляк К.В. Острожная Ю.В.
Оценка исходного материала для селекции озимого ячменя в КУБГАУ	электронная	Научный журнал. Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – Краснодар: КубГАУ. – 2014. № 97 (03)	0,8/0,4	Бойко Е.С. Назаренко Л.В. Салфетников А.А.
Новый перспективный сорт Кубагро – 1 и особенности его возделывания	электронная	Научный журнал. Вестник АПК Ставрополя. – Ставрополь: Ставропольский ГАУ. – 2014. № 3 (15)	0,9/0,7	Бойко Е.С. Назаренко Л.В. Салфетников А.А. Подоляк К.В.
Агродеум - новый сорт двурядного озимого ячменя	электронная	Научный журнал. Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – Краснодар: КубГАУ. – 2014. № 10 (104)	0,5/0,2	Бойко Е.С. Назаренко Л.В. Салфетников А.А.
Биологические маркёры для селекции на морозоустойчивость озимых форм мягкой пшеницы и ячменя	электронная	Научный журнал. Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – Краснодар: КубГАУ. – 2014. № 10 (104)	2,0/0,5	Евтушенко Я.Ю. Плотников В.К. Салфетников А.А.
Статистические исследования мирового производства зерна ячменя	электронная	Научный журнал. Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – Краснодар: КубГАУ. – 2015. № 106 (02)	0,6/0,5	Подоляк К.В. Смирнова Е.В. Острожная Ю.В.
Состояние производства ячменя в Российской Федерации	электронная	Научный журнал. Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного	0,7/0,6	Подоляк К.В. Смирнова Е.В.

			университета. – Краснодар: КубГАУ. – 2015. № 106 (02)		Макарова И.О.
Цикличность влияния актиномицина Д на рост колеоптилей ячменя	электронная		Научный журнал. Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – Краснодар: КубГАУ. – 2015. № 107 (03)	1,2/0,4	Плотников В.К. Салфетников А.А.
Посевные площади и урожайность озимого ячменя в основных регионах возделывания	электронная		Научный журнал. Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – Краснодар: КубГАУ. – 2015. № 112 (08)	0,7/0,6	Смирнова Е.В.
<b>Стороженко Александр Николаевич</b>					
Метод прогнозирования укореняемости виноградных черенков (научная статья)	электронная		Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) Номер 103 (09), ноябрь 2014 г. Ссылка: <a href="http://ej.kubagro.ru/2014/09/pdf/25.pdf">http://ej.kubagro.ru/2014/09/pdf/25.pdf</a>	0,75 /0,15.	П.П.Радчевский, Т.П.Радчевская