

**Список научных трудов**  
**доцента кафедры растениеводства, селекции и генетики**  
**Л.Г. Курасовой**

1. Курасова Л.Г., Лобачев Ю.В., Константинова Е.А. Селекционная оценка почти изогенных линий подсолнечника, различающихся формой язычковых цветков // Современные проблемы устойчивого развития агропромышленного комплекса России. Материалы пятой Всероссийской дист. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Пос. Персиановский: ДонГАУ, 2008. – С. 21.
2. Курасова Л.Г. Фенологические и морфологические признаки у линий подсолнечника с разной формой язычковых цветков // Вавиловские чтения – 2008: Материалы Международной науч.-практ. конф. – Саратов: Научная книга, 2008. Ч. 3. – С. 121-122.
3. Курасова Л.Г., Лобачев Ю.В., Лекарев В.М., Константинова Е.А. Исходный материал для селекции подсолнечника с разной формой язычковых цветков // Вавиловские чтения – 2008: Материалы Международной науч.-практ. конф. – Саратов: Научная книга, 2008. Ч. 1. – С. 28-29.
4. Лобачев Ю.В., Курасова Л.Г. Развитие идей Н.И. Вавилова в научно-исследовательской работе студентов // Вавиловские чтения – 2008. Материалы Международной науч.-практ. конф. – Саратов: Научная книга, 2008. Ч. 3. – С. 143-144.
5. Лобачев Ю.В., Курасова Л.Г., Барнашова Е.К., Константинова Е.А., Кудряшов С.П., Коваленко А.В. Использование морфологических признаков в селекции и семеноводстве подсолнечника // Вавиловские чтения – 2008: Материалы Международной науч.-практ. конф. – Саратов: Научная книга, 2008. Ч. 3. – С. 145.
6. Никитин Т.Ю., Курасова Л.Г., Лобачев Ю.В. Качество зеленой массы у новых сорго-суданковых гибридов // Новое в сельскохозяйственном производстве. Сб. науч. работ. Саратов: Саратовский ГАУ, 2008. – С. 22-25.
7. Никитин Т.Ю., Курасова Л.Г., Лобачев Ю.В. Урожайность зеленой массы у новых сорго-суданковых гибридов // Новое в сельскохозяйственном производстве. Сб. науч. работ. Саратов: Саратовский ГАУ, 2008. – С. 25-27.
8. Лобачев Ю.В., Лекарев В.М., Курасова Л.Г. Использование морфологических маркеров в селекции и семеноводстве подсолнечника // Зональные особенности научного обеспечения сельскохозяйственного производства (матер. региональной науч.-практ. конф. 25-27 февраля 2009 г., г. Саратов). Саратов: ГНУ НИИСХ Юго-Востока, 2009. Ч. 1. – С. 190-193.
9. Костина В.Н., Курасова Л.Г., Никитин Т.Ю. Новые сорго-суданковые гибриды саратовской селекции // Специалисты АПК нового поколения. Материалы III Всероссийской науч.-практ. конф. Саратов: ИЦ «Наука», 2009. – С. 78-79.
10. Курасова Л.Г., Лобачев Ю.В., Буенков А.Ю., Лекарев В.М. Использование маркерных признаков в селекции и семеноводстве подсолнечника // Аграр-

- ная наука в XXI веке: проблемы и перспективы. Материалы III Всероссийской науч.-практ. конф. – Саратов: ИЦ «Наука», 2009. – С. 205-206.
11. Курасова Л.Г., Лобачев Ю.В. Селекционная ценность формы язычковых цветков у подсолнечника // Вестник Саратовского агроуниверситета им. Н.И. Вавилова, 2009. № 3. – С. 20-22.
  12. Курасова Л.Г., Лобачев Ю.В. Биологические и хозяйственно-ценные признаки у линий подсолнечника с нестандартной формой язычковых цветков // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения. Сб. науч. тр. Вып. 11. Саратов: 2009. – С. 12-14.
  13. Лобачев Ю.В., Курасова Л.Г. Селекционно-генетическая оценка формы язычковых цветков у подсолнечника // Съезд генетиков и селекционеров, посвященный 200-летию со дня рождения Чарльза Дарвина. V съезд Вавиловского общества генетиков и селекционеров. Ч. 1. М., 2009. – С. 268.
  14. Курасова Л.Г., Лобачев Ю.В. Генетический контроль формы язычковых цветков у подсолнечника // Вестник Саратовского агроуниверситета им. Н.И. Вавилова, 2009. № 7. – С. 19-21.
  15. Buyenkov A.Yu., Stupina N.V., Kurasova L.G. and Lobachev Yu.V. Estimating different kinds and lines of spring bread wheat for total resistance to fungus diseases // Annual Wheat Newsletter. USA. 2009. V. 55. – P. 180-181.
  16. Лобачев Ю.В., Курасова Л.Г., Лекарев В.М., Константинова Е.А. Влияние генов fs, fm, ft, ftw на морфологию язычковых цветков подсолнечника (*Helianthus annuus L.*) // Аграрный вестник Юго-Востока. 2009, № 2. – С. 15-18.
  17. Курасова Л.Г., Лобачев Ю.В., Константинова Е.А. Гибридологический анализ формы язычковых цветков у подсолнечника // Современные проблемы устойчивого развития агропромышленного комплекса России. Материалы шестой Всероссийской дист. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Пос. Персиановский: ДонГАУ, 2009. – С. 19-20.
  18. Кудряшов С.П., Курасова Л.Г., Тимофеева А.А. Селекционная оценка линий подсолнечника с высоким содержанием олеиновой кислоты в масле // Современные проблемы устойчивого развития агропромышленного комплекса России. Материалы шестой Всероссийской дист. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Пос. Персиановский: ДонГАУ, 2009. – С. 16-17.
  19. Никитин Т.Ю., Курасова Л.Г., Костина В.Н. Селекционная оценка сорго-суданковых гибридов // Современные проблемы устойчивого развития агропромышленного комплекса России. Материалы шестой Всероссийской дист. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Пос. Персиановский: ДонГАУ, 2009. – С. 34-35.
  20. Курасова Л.Г., Лобачев Ю.В., Бандурина Ю.Ю., Лекарев В.М., Константинова Е.А. Влияние генов ft, fs, fm, ftw на качество семян и масла у подсолнечника // Вавиловские чтения – 2009: Материалы Межд. науч.-практ. конф. – Саратов: ООО Издательство «КУБиК», 2009. Ч. 1. С. 39-40.
  21. Курасова Л.Г., Лобачев Ю.В., Константинова Е.А. Наследование и селекционная ценность формы язычковых цветков у подсолнечника // Проблемы

- аридизации Юго-Востока Европейской части России (материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию Краснокутской селекционно-опытной станции, 29 июня – 30 июня 2009 г.). Саратов, 2009. – С. 121-123.
22. Курасова Л.Г. Генетический контроль и селекционная оценка формы язычковых цветков у подсолнечника // Автореф. дис... канд. биол. наук. Саратов, 2009. – 21 с.
  23. Курасова Л.Г., Лобачев Ю.В. Наследование формы язычковых цветков у подсолнечника // Бюлл. бот. сада Саратовского государственного университета. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2009. Вып. 8. – С. 241-244.
  24. Генетика. Методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе по генетике для студентов специальности 110200.62 – «Агрономия (Б-А)» / Ю.В. Лобачев, Е.А. Вертикова, Л.Г. Курасова. – Саратов: Саратов. гос. аграрн. ун-т, 2010. – 53 с.
  25. Генетика. Методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе по генетике для студентов специальности 110201.65 – «Агрономия» / Ю.В. Лобачев, Е.А. Вертикова, Л.Г. Курасова. – Саратов: Саратов. гос. аграрн. ун-т, 2010. – 53 с.
  26. Генетика. Методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе по генетике для студентов специальности 110202.65 – «Плодоводство и виноградарство» / Ю.В. Лобачев, Е.А. Вертикова, Л.Г. Курасова. – Саратов: Саратов. гос. аграрн. ун-т, 2010. – 53 с.
  27. Генетика. Методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе по генетике для студентов специальности 110203.65 – «Защита растений» / Ю.В. Лобачев, Е.А. Вертикова, Л.Г. Курасова. – Саратов: Саратов. гос. аграрн. ун-т, 2010. – 53 с.
  28. Генетика. Методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе по генетике для студентов специальности 110204.65 – «Селекция и генетика с.-х. культур» / Ю.В. Лобачев, Е.А. Вертикова, Л.Г. Курасова. – Саратов: Саратов. гос. аграрн. ун-т, 2010. – 53 с.
  29. Курасова Л.Г., Лобачев Ю.В., Лекарев В.М., Константинова Е.А. Генетические исследования формы язычковых цветков у подсолнечника // Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы. Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции / Под ред. И.Л. Воротникова. – ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов: ООО Издательство «КУБиК», 2010. – С. 167-169.
  30. Лобачев Ю.В., Курасова Л.Г., Барнашова Е.К., Лекарев В.М., Константинова Е.А., Кудряшов С.П. Влияние генов, контролирующих морфологические признаки, на устойчивость растений подсолнечника к ложной мучнистой росе, заразице и огнёвке подсолнечниковой // Внедрение экологически безопасных технологий комплексной защиты растений. Материалы Международной научно-практической конференции / Под ред. И.Д. Еськова. – Саратов: Издательство «КУБиК», 2010. – С. 60-61.
  31. Курасова Л.Г. Научно-исследовательская работа студентов на кафедре растениеводства селекции и генетики // Вавиловские чтения – 2010. материалы

- Межд. науч.-практ. конф. в 3-х томах. – Саратов: Изд-во КУБИК, 2010. –Т. 1. – С. 47-48.
32. Лобачев Ю.В., Курасова Л.Г., Лекарев В.М., Константинова Е.А. Селекционно-генетические исследования формы язычковых цветков у подсолнечника в Саратове // Вавиловские чтения – 2010. материалы Межд. науч.-практ. конф. в 3-х томах. – Саратов: Изд-во КУБИК, 2010. –Т. 1. – С. 51-52.
  33. Лобачев Ю.В., Курасова Л.Г., Лекарев В.М., Константинова Е.А. Генетический контроль формы язычковых цветков у почти изогенных линий подсолнечника // Масличные культуры: НТБ ВНИИМК. 2010. Вып. 2 (144-145). – С. 21-25.
  34. Наследование признаков в моногибридных и дигибридных скрещиваниях: Учебное пособие по генетике / Ю.В. Лобачев, Е.В. Петрова, Л.Г. Курасова; под общ. ред. проф. Ю.В. Лобачева. Саратов: Сарат. гос. техн. ун-т, 2011. – 80 с.
  35. Лобачев Ю.В., Вертикова Е.А., Курасова Л.Г. Генетика: Методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе по генетике для студентов специальности 110201.65 – «Агрономия». Саратов: Сарат. гос. аграрн. ун-т, 2011. – 54 с.
  36. Лобачев Ю.В., Вертикова Е.А., Курасова Л.Г. Генетика: Методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе по генетике для студентов специальности 110202.65 – «Плодоводство и виноградарство». Саратов: Сарат. гос. аграрн. ун-т, 2011. – 54 с.
  37. Лобачев Ю.В., Вертикова Е.А., Курасова Л.Г. Генетика: Методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе по генетике для студентов специальности 110204.65 – «Селекция и генетика с.-х. культур». Саратов: Сарат. гос. аграрн. ун-т, 2011. – 54 с.
  38. Попова О.М., Курасова Л.Г., Лобачев Ю.В. Воспитательная работа со студентами специальности «110204.65 – селекция и генетика сельскохозяйственных культур» // Инновационные подходы в воспитательной работе современного вуза: Материалы Всероссийской научно-практической конференции / Под ред О.М. Поповой. – Саратов: Издательство «КУБиК», 2011. – С. 83-84.
  39. Сайфуллин Р.Г., Сиренко Ф.В., Лобачев Ю.В., Курасова Л.Г. Сравнительная оценка саратовских сортов яровой мягкой пшеницы // Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы. Материалы Всеросс. научно-практ. конф. / Под ред. И.Л. Воротникова. – ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов: ООО Издательство «КУБиК», 2011. С. 237-238.
  40. Лобачев Ю.В., Курасова Л.Г., Бандурина Ю.Ю., Лекарев В.М., Константинова Е.А. Генетика морфологии язычковых цветков у подсолнечника // Инновационные технологии создания и возделывания сельскохозяйственных растений: Материалы Международной научно-практической конференции / Под ред. Дружкина А.Ф. – Саратов: Издательство «КУБиК», 2011. – С. 71-73.
  41. Лобачев Ю.В., Курасова Л.Г., Иманова Д.И., Кудряшов С.П. Влияние генов эректоидности листьев на устойчивость подсолнечника к ложной муч-

- нистой росе, заразихе и огнёвке подсолнечниковой // Инновационные технологии создания и возделывания сельскохозяйственных растений: Материалы Международной научно-практической конференции / Под ред. Дружкина А.Ф. – Саратов: Издательство «КУБиК», 2011. – С. 73-74.
42. Лобачев Ю.В., Курасова Л.Г., Костина Е.Е., Лекарев В.М., Константинова Е.А. Селекционная оценка экспериментальных гибридов подсолнечника // Инновационные технологии создания и возделывания сельскохозяйственных растений: Материалы Международной научно-практической конференции / Под ред. Дружкина А.Ф. – Саратов: Издательство «КУБиК», 2011. – С. 74-75.
43. Курасова Л.Г. Кураторский час «Приглашаем гостей» // В помощь кураторам студенческих академических групп (сценарии кураторских часов) – ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2011. – С. 61-65.
44. Курасова Л.Г. Кураторский час «Этикет. Школа хороших манер» // В помощь кураторам студенческих академических групп (сценарии кураторских часов) – ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2011. – С. 92-94.
45. Ткаченко О.В., Вертикова Е.А., Курасова Л.Г. Проблемный подход к обучению студентов // Актуальные проблемы процесса обучения: модернизация аграрного образования: Материалы Международной научно-практической конференции Под ред. С.В. Ларионова. – Саратов: Издательство «КУБиК», 2011. – С. 138-140.
46. Ткаченко О.В., Лобачев Ю.В., Вертикова Е.А., Курасова Л.Г., Доронина И.М. Клеточные технологии производства посадочного материала различных видов растений на оздоровленной основе // Шестой Саратовский салон изобретений, инноваций и инвестиций: в 2 ч., – Саратов: Саратовский ГАУ, 2011. Ч. 2. С. 12-13.
47. Кудряшов С.П., Лобачев Ю.В., Курасова Л.Г. Селекционная оценка короткостебельных линий подсолнечника // Вавиловские чтения-2011: Материалы межд. науч.-практ. конф. – Саратов: Изд-во «КУБиК», 2011. – С. 41.
48. Лобачев Ю.В., Курасова Л.Г., Бандурина Ю.Ю., Лекарев В.М., Константинова Е.А. Изучение новых форм язычковых цветков у подсолнечника // Вавиловские чтения-2011: Материалы межд. науч.-практ. конф. – Саратов: Изд-во «КУБиК», 2011. – С. 42-43.
49. Лобачев Ю.В., Курасова Л.Г., Черенева Н.В. Оценка исходного материала для селекции земляники садовой // Вавиловские чтения-2011: Материалы межд. науч.-практ. конф. – Саратов: Изд-во «КУБиК», 2011. – С. 43-44.
50. Ткаченко О.В., Лобачев Ю.В., Вертикова Е.А., Курасова Л.Г., Доронина И.М. Клеточные технологии производства посадочного материала различных видов растений // Вавиловские чтения-2011: Материалы межд. науч.-практ. конф. – Саратов: Изд-во «КУБиК», 2011. – С. 66.
51. Sayfullin R.G., Sirenko F.V., Lobachev Yu.V. and Kurasova L.G. Breeding of spring wheat in Saratov // Annual Wheat Newsletter. USA. 2011. – V. 57. – P. 261.
52. Лекарев В.М., Лобачев Ю.В., Курасова Л.Г. Селекционная ценность и устойчивость к болезням, вредителям и паразитам линий подсолнечника с

- нестандартной формой язычковых цветков // Вестник Саратовского агроуниверситета им. Н.И. Вавилова, 2012. – № 3. – С. 22-23.
53. Курасова Л.Г., Лобачев Ю.В. Генетические исследования у подсолнечника // Вестник Саратовского агроуниверситета им. Н.И. Вавилова, 2012. № 10. – С. 48-50.
54. Курасова Л.Г. Генетико-селекционные исследования маркерных признаков у подсолнечника // Международный журнал экспериментального образования. 2012. – № 9. – С. 6-7.
55. Курасова Л.Г., Лобачев Ю.В. Воспитательная работа среди потенциальных абитуриентов // Воспитательная деятельность как основа формирования личностных качеств будущих специалистов: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. / Под ред. О.М. Поповой. – Саратов. Издательство «КУБиК», 2012. – С. 75-76.
56. Лекарев В.М., Кудряшов С.П., Лобачев Ю.В., Курасова Л.Г., Барышева Д.В. Инновации в гетерозисной селекции подсолнечника // Инновационные технологии создания и возделывания сельскохозяйственных растений: Материалы Межд. науч.-практ. конф. / Под ред. Дружкина А.Ф. – Саратов: Издательство «КУБиК», 2012. – С. 32-34.
57. Курасова Л.Г., Лобачев Ю.В., Себостьян О.В., Лекарев В.М., Кудряшов С.П. Сравнительная оценка сортов подсолнечника кондитерского назначения // Вавиловские чтения – 12: Материалы Межд. науч.-практ. конф., посвященной 125-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова. – Саратов: ИЦ Наука, 2012. – С. 117-118.
58. Курасова Л.Г., Лобачев Ю.В., Щетинина В.В., Лекарев В.М., Константинова Е.А. Селекционная оценка скороспелых гибридов подсолнечника // Вавиловские чтения – 12: Материалы Межд. науч.-практ. конф., посвященной 125-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова. – Саратов: ИЦ Наука, 2012. – С. 118-119.
59. Лобачев Ю.В., Курасова Л.Г., Лекарев В.М., Константинова Е.А., Кудряшов С.П., Иманова Д.И., Чумак А.И. Наследование морфологических признаков у подсолнечника // Вавиловские чтения – 12: Материалы Межд. науч.-практ. конф., посвященной 125-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова. – Саратов: ИЦ Наука, 2012. – С. 119-120.
60. Лобачев Ю.В., Вертикова Е.А., Курасова Л.Г. Генетика: Методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе по генетике для студентов специальности 110203.65 – «Защита растений». Саратов: Саратов. гос. аграрн. ун-т, 2013. – 54 с.
61. Лобачев Ю.В., Кудряшов С.П., Курасова Л.Г. Управление высотой растения у подсолнечника // Международный журнал экспериментального образования. 2013. № 3. С. 62-63.
62. Лобачев Ю.В., Курасова Л.Г., Иманова Д.И. Наследование окраски и формы язычковых цветков и окраски листа у подсолнечника // Международный журнал экспериментального образования. 2013. № 3. С. 63-64.
63. Лобачев Ю.В., Лекарев В.М., Коваленко А.В., Кудряшов С.П., Курасова Л.Г. Исходный материал для селекции сортов и гибридов подсолнечника с

- высоким содержанием олеиновой кислоты в масле // Международный журнал экспериментального образования. 2013. № 8. – С. 125-128.
64. Иманова Д.И., Лобачев Ю.В., Курасова Л.Г. Влияние генов, контролирующих морфологические признаки, на устойчивость подсолнечника к ложной мучнистой росе и заразихе // Современные наукоемкие технологии, 2013, № 9. – С. 14.
65. Жужукин В.И., Лобачев Ю.В., Морозов Е.В., Гудова Л.А., Шевцова Л.П., Шьюрова Н.А., Курасова Л.Г. Сорты и адаптивная технология возделывания чины посевной Мраморная и Рачейка // Восьмой Саратовский салон изобретений, инноваций и инвестиций. Саратов: Буква, 2013. – С. 76-77.
66. Лобачев Ю.В., Курасова Л.Г., Лекарев В.М., Кудряшов С.П. Селекционная оценка материнских линий гибридов подсолнечника кондитерского назначения // Вавиловские чтения – 2013: Сборник статей межд. науч.-практ. конф., посвященной 126-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова и 100-летию Саратовского ГАУ. – Саратов, Буква, 2013. – С. 60-61.
67. Лобачев Ю.В., Курасова Л.Г., Панькова Е.М., Лекарев В.М., Кудряшов С.П. Экспериментальные гибриды подсолнечника // Вавиловские чтения – 2013: Сборник статей межд. науч.-практ. конф., посвященной 126-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова и 100-летию Саратовского ГАУ. – Саратов, Буква, 2013. – С. 62.
68. Жужукин В.И., Лобачев Ю.В., Морозов Е.В., Гудова Л.А., Шевцова Л.П., Шьюрова Н.А., Курасова Л.Г. Адаптивная технология возделывания чины посевной Мраморная и Рачейка // Каталог инновационных проектов / Сост.: Н.И. Кузнецов, И.Л. Воротников, К.А. Петров; ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2014. – С. 12.
69. Ткаченко О.В., Лобачев Ю.В., Вертикова Е.А., Курасова Л.Г., Доронина И.М. Микрклональное размножение посадочного материала растений // Каталог инновационных проектов / Сост.: Н.И. Кузнецов, И.Л. Воротников, К.А. Петров; ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2014. – С. 11-12.
70. Сайфуллин Р.Г., Лобачев Ю.В., Бекетова Г.А., Курасова Л.Г. Урожайность мягкой пшеницы в засушливых условиях Нижнего Поволжья // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2014. № 6. – С. 32-33.
71. Сайфуллин Р.Г., Лобачев Ю.В., Бекетова Г.А., Курасова Л.Г. Подбор сортов-стандартов для полевых опытов госсортсети // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2014. № 6. – С. 33-34.
72. Патент на селекционное достижение № 7244. РФ. Подсолнечник декоративный Ореол. Заявка № 8854476. Приоритет от 07.12.2011 г. Патентообладатель: ГНУ НИИСХ Юго-Востока Россельхозакадемии. Авторы сорта: Константинова Е.А., Курасова Л.Г., Лекарев В.М., Лобачев Ю.В., Пимахин В.Ф. Зарегистрировано в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений 22.01.2014 г.
73. А.с. № 61208. РФ. Подсолнечник декоративный Ореол. Заявка № 8854476. Приоритет от 07.12.2011 г. Патентообладатель: ГНУ НИИСХ Юго-Востока

- Россельхозакадемии. Авторы сорта: Константинова Е.А., Курасова Л.Г., Лекарев В.М., Лобачев Ю.В., Пимахин В.Ф. Зарегистрировано в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений 22.01.2014 г.
74. Патент на селекционное достижение № 7251. РФ. Подсолнечник декоративный Радуга. Заявка № 8854473. Приоритет от 07.12.2011 г. Патентообладатель: ГНУ НИИСХ Юго-Востока Россельхозакадемии. Авторы сорта: Константинова Е.А., Курасова Л.Г., Лекарев В.М., Лобачев Ю.В., Пимахин В.Ф. Зарегистрировано в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений 28.01.2014 г.
75. А.с. № 61207. РФ. Подсолнечник декоративный Радуга. Заявка № 8854473. Приоритет от 07.12.2011 г. Патентообладатель: ГНУ НИИСХ Юго-Востока Россельхозакадемии. Авторы сорта: Константинова Е.А., Курасова Л.Г., Лекарев В.М., Лобачев Ю.В., Пимахин В.Ф. Зарегистрировано в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений 28.01.2014 г.
76. Лобачев Ю.В., Сибикеев С.Н., Курасова Л.Г., Панькова Е.М. Оценка интрогрессивных линий яровой мягкой пшеницы на устойчивость к листовой ржавчине // Международный журнал экспериментального образования. 2015. № 5 (часть 1). – С. 11-12.
77. Панькова Е.М., Лобачев Ю.В., Курасова Л.Г. Влияние чужеродного генетического материала на каллусогенез и регенерацию *in vitro* мягкой пшеницы // Международный журнал экспериментального образования. 2015. № 10 (часть 1). – С. 6-7.
78. Курасова Л.Г., Лобачев Ю.В., Лекарев В.М. Наследование признаков окраски и формы язычковых цветков у подсолнечника // Вавиловские чтения – 2015: Сборник статей межд. науч.-практ. конф., посвященной 128-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. – Саратов, Буква, 2015. – С. 129-130.
79. Лобачев Ю.В., Курасова Л.Г., Ткаченко О.В., Костина Е.Е., Панькова Е.М. Генетические исследования пшеницы и подсолнечника // Вавиловские чтения – 2015: Сборник статей межд. науч.-практ. конф., посвященной 128-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. – Саратов, Буква, 2015. – С. 137-138.
80. Pankova E.M., Kurasova L.G., and Lobachev Y.V. The influence of translocations T7DS·7DL–7Ae#1L + T1BL·1R#1S and a 6D (6Ag<sup>i</sup>) substitution on callusogenesis and regeneration in wheat plants // Annual Wheat Newsletter. USA. 2015. V. 61. – P. 62.
81. Патент № 8165. РФ. Клещевина Юлия. Заявка № 8757060. Приоритет от 30.11.2012 г. Патентообладатель: ФГБНУ Российский НИПТИ сорго и кукурузы. ФГОУ ВПО Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. Авторы сорта: Волков Д.П., Гудова Л.А., Жужукин В.И., Зайцев С.А., Курасова Л.Г., Лобачев Ю.В., Морозов Е.В. Зарегистрировано в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений 24.12.2015 г.
82. А.с. № 60455. РФ. Клещевина Юлия. Заявка № 8757060. Приоритет от 30.11.2012 г. Патентообладатель: ФГБНУ Российский НИПТИ сорго и ку-



- курузы. ФГОУ ВПО Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. Авторы сорта: Волков Д.П., Гудова Л.А., Жужукин В.И., Зайцев С.А., Курасова Л.Г., Лобачев Ю.В., Морозов Е.В. Зарегистрировано в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений 24.12.2015 г.
83. Лобачев Ю.В., Курасова Л.Г., Лекарев В.М. Создание сортов декоративного подсолнечника // Международный журнал экспериментального образования. 2016. № 5 (часть 2). – С. 189-190.
84. Лобачев Ю.В., Курасова Л.Г., Лекарев В.М. Наследование признаков декоративности у подсолнечника // Аграрный научный журнал. 2016, №6. – С. 24-28.
85. Штундук Д.А., Нарушев В.Б., Суминова Н.Б., Даулетов М.А., Курасова Л.Г., Сайфуллин Р.Г., Каменченко С.Е., Петрова Н.М. Защита посевов нута от сорных растений // Инновационные технологии создания и возделывания сельскохозяйственных растений: Сборник материалов III Международной научно-практ. конф. – Саратов: ООО «Амирит», 2016. – С. 91-93.
86. Лобачев Ю.В., Вертикова Е.А., Курасова Л.Г., Морозов Е.В., Ткаченко О.В. Результаты современного этапа селекционной работы в Саратовском ГАУ // Вавиловские чтения – 2016: Сборник статей междунаучно-практ. конф., посвященной 129-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. – Саратов, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2016. – С. 123-124.
87. Спиридонов Ю.Я., Будынков Н.И., Стрижков Н.И., Деревягин С.С., Автаев Р.А., Суминова Н.Б., Курасова Л.Г., Даулетов М.А., Бикимбаева А.Т., Шляпина Т.Л. Применение современных препаратов фирмы «Байер» на посевах яровой мягкой пшеницы // Вавиловские чтения – 2016: Сборник статей междунаучно-практ. конф., посвященной 129-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. – Саратов, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2016. – С. 236-240.
88. Штундук Д.А., Деревягин С.С., Автаев Р.А., Азизов З.М., Суминова Н.Б., Критская Е.Е., Курасова Л.Г. Последствие евролайтинга на культуру ячмень // Устойчивое развитие мирового сельского хозяйства. Сб. материалов Междунаучно-практ. конф., посвященной 80-летию профессора Прохорова А.А. 2017. – С. 119-121.
89. Деревягин С.С., Автаев Р.А., Попов В.М., Куликова В.А., Наумова Т.В., Захаров В.Н., Курасова Л.Г., Демяненко А.М., Орлова Т.В. Гербициды на нуте // Устойчивое развитие мирового сельского хозяйства. Сб. материалов Междунаучно-практ. конф., посвященной 80-летию профессора Прохорова А.А. 2017. – С. 133-135.
90. Деревягин С.С., Автаев С.С.Х., Автаев Р.А., Сайфуллина Л.Б., Курасова Л.Г., Даулетов М.А., Демяненко А.М., Никишанов А.Н. Борьба с сорными растениями в посевах кукурузы // Устойчивое развитие мирового сельского хозяйства. Сб. материалов Междунаучно-практ. конф., посвященной 80-летию профессора Прохорова А.А. 2017. – С. 136-138.
91. Деревягин С.С., Автаев Р.А., Азизов З.М., Наумова Т.В., Сайфуллина Л.Б., Курасова Л.Г., Даулетов М.А., Демяненко А.М., Орлова Т.В. Применение

- гербицидов на озимой и яровой пшенице // Устойчивое развитие мирового сельского хозяйства. Сб. материалов Междун. науч.-практ. конф., посвященной 80-летию профессора Прохорова А.А. 2017. – С. 139-142.
92. Суминова Н.Б., Ленович Д.Р., Курасова Л.Г., Критская Е.Е., Султанов А.С., Головачева А.Г., Автаев Р.А., Азизов З.М. Защита овса от сорняков // Устойчивое развитие мирового сельского хозяйства. Сб. материалов Междун. науч.-практ. конф., посвященной 80-летию профессора Прохорова А.А. 2017. – С. 79-81.
93. Курасова Л.Г., Епифанова О.Д., Шкодина О.Н. Исследования по генетике устойчивости к болезням пшеницы и подсолнечника в Саратовском государственном аграрном университете // Международный журнал экспериментального образования. 2017. № 4 (часть 2). – С. 169.
94. Курасова Л.Г., Епифанова О.Д., Федюшкина Ю.С. Исследования по культивированию растений *in vitro* подсолнечника в Саратовском государственном аграрном университете // Международный журнал экспериментального образования. 2017. № 4 (часть 2). – С. 169-171.
95. Бандурина Ю.Ю., Лобачев Ю.В., Курасова Л.Г. Генетические исследования язычковых цветков у подсолнечника // Вавиловские чтения – 2017: Сборник статей межд. науч.-практ. конф., посвященной 130-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. – Саратов, Саратовский ГАУ, ООО «Амирит», 2017. – С. 52-54.
96. Рейн К.В., Курасова Л.Г. Селекция сортов подсолнечника кондитерского направления использования // Вавиловские чтения – 2017: Сборник статей межд. науч.-практ. конф., посвященной 130-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. – Саратов, Саратовский ГАУ, ООО «Амирит», 2017. – С. 85-86.
97. Семенова К.С., Курасова Л.Г., Бандурина Ю.Ю. Генетические исследования формы язычковых цветков у подсолнечника // Вавиловские чтения – 2017: Сборник статей межд. науч.-практ. конф., посвященной 130-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. – Саратов, Саратовский ГАУ, ООО «Амирит», 2017. – С. 86-87.
98. Стебенькова С.Н., Курасова Л.Г., Бандурина Ю.Ю. Генетические исследования высокоолеиновых форм подсолнечника // Вавиловские чтения – 2017: Сборник статей межд. науч.-практ. конф., посвященной 130-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. – Саратов, Саратовский ГАУ, ООО «Амирит», 2017. – С. 95.
99. Спиридонов Ю.Я., Будынков Н.И., Дудкин И.В., Стрижков Н.И., Суминова Н.Б., Курасова Л.Г., Даулетов М.А. Распределение вредных организмов по различным элементам рельефа и агроландшафта // Аграрный научный журнал, 2018. № 6. – С. 16-21.
100. Тютюма Н.В., Булахтина Г.К., Кудряшов А.В., Кудряшова Н.И., Солодовников А.П., Курасова Л.Г. Подбор адаптивных видов и сортов кормовых трав для интенсивных сенокосов в аридных условиях Северного Прикаспия // Аграрный научный журнал, 2018. № 7. – С. 31-35.

101. Lobachev Yu.V., Kurasova L.G., Bandurina Yu.Yu. Genetic research of non-standard colour of sunflower leaf // Вавиловские чтения – 2018: Сборник статей межд. науч.-практ. конф., посвященной 131-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. – Саратов, Саратовский ГАУ, ООО «Амирит», 2018. – С. 82.
102. Курасова Л.Г., Кудряшов С.П., Буенков А.Ю., Ледяев Т.Б., Бандурина Ю.Ю., Черненко М.О. Новые скороспелые гибриды подсолнечника саратовской селекции // Вавиловские чтения – 2018: Сборник статей межд. науч.-практ. конф., посвященной 131-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. – Саратов, Саратовский ГАУ, ООО «Амирит», 2018. – С. 75-76.
103. Курасова Л.Г., Кудряшов С.П., Бандурина Ю.Ю., Головенко А.П., Ледяев Т.Б. Изучение морфогенетического потенциала каллусных клеток и тканей пшеницы и подсолнечника *in vitro* // Вавиловские чтения – 2018: Сборник статей межд. науч.-практ. конф., посвященной 131-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. – Саратов, Саратовский ГАУ, ООО «Амирит», 2018. – С. 74-75.
104. Штундюк Д.А., Смолин Н.В., Бочкарев Д.В., Жолинский Н.М., Наумова Т.В., Азизов З.М., Сайфуллина Л.Б., Куликова В.А., Воронцова О.А., Курасова Л.Г. Применение гербицидов на яровой пшенице // Вавиловские чтения – 2018: Сборник статей межд. науч.-практ. конф., посвященной 131-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. – Саратов, Саратовский ГАУ, ООО «Амирит», 2018. – С. 340-343.
105. Азизов З.М., Наумова Т.В., Даулетов М.А., Курасова Л.Г., Молчанова Н.П., Бикимбаева А.Т. Обоснование норм и сроков применения гербицидов // Перспективы ресурсосберегающих технологий в условиях Поволжья. Сб. материалов Междун. науч.-практ. конф., посвящённой памяти заслуженного деятеля науки и техники, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Денисова Евгения Петровича. Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова. 2018. С. 248-251.
106. Азизов З.М., Демакина И.И., Шьюрова Н.А., Башинская О.С., Курасова Л.Г., Молчанова Н.П., Костина Е.Е. Влияние агроклиматических условий на размножение хлебных клопов в агроценозах нашей зоны // Перспективы ресурсосберегающих технологий в условиях Поволжья. Сб. материалов Междун. науч.-практ. конф., посвящённой памяти заслуженного деятеля науки и техники, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Денисова Евгения Петровича. Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова. 2018. С. 183-187.
107. Азизов З.М., Демакина И.И., Сарсенова К.М., Шьюрова Н.А., Башинская О.С., Курасова Л.Г., Молчанова Н.П. Меры борьбы с хлебными клопами // Перспективы ресурсосберегающих технологий в условиях Поволжья. Сб. материа-

лов Междун. науч.-практ. конф., посвящённой памяти заслуженного деятеля науки и техники, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Денисова Евгения Петровича. Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова. 2018. С. 183-187.

108. Азизов З.М., Демакина И.И., Шьюрова Н.А., Башинская О.С., Курасова Л.Г., Молчанова Н.П., Костина Е.Е. Хищные жужелицы // Перспективы ресурсосберегающих технологий в условиях Поволжья. Сб. материалов Междун. науч.-практ. конф., посвящённой памяти заслуженного деятеля науки и техники, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Денисова Евгения Петровича. Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова. 2018. С. 107-111.

109. Романов Б.В., Пимонов К.И., Сорокина И.Ю., Курасова Л.Г. Сравнительная оценка гибридов улучшенной шарозерной пшеницы // Аграрный научный журнал, 2019. № 5. – С. 50-53.

110. Лобачев Ю.В., Кудряшов С.П., Буенков А.Ю., Курасова Л.Г., Бандурина Ю.Ю. Олеиновые гибриды подсолнечника, устойчивые к паразитам // Аграрный научный журнал, 2019. № 11. – С. 13-17.

111. Лобачев Ю.В., Курасова Л.Г., Кудряшов С.П., Константинова Е.А., Бандурина Ю.Ю. Сорты декоративного подсолнечника // Вавиловские чтения – 2019: Сборник статей межд. науч.-практ. конф., посвященной 132-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. – Саратов, Саратовский ГАУ, ООО «Амирит», 2019. – С. 94-95

112. Курасова Л.Г., Кудряшов С.П., Бандурина Ю.Ю., Епифанова О.Д., Шкодина О.Н. Генетические исследования подсолнечника в Саратовском ГАУ // Вавиловские чтения – 2019: Сборник статей межд. науч.-практ. конф., посвященной 132-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. – Саратов, Саратовский ГАУ, ООО «Амирит», 2019. – С. 87-89.

113. Курасова Л.Г., Вертиков С.В. Влияние густоты стояния растений на морфологические признаки сорта суданской травы евгения // Вавиловские чтения – 2019: Сборник статей межд. науч.-практ. конф., посвященной 132-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. – Саратов, Саратовский ГАУ, ООО «Амирит», 2019. – С. 86-87.

114. Курасова Л.Г., Бандурина Ю.Ю. Генетические исследования пшеницы в Саратовском ГАУ // Вавиловские чтения – 2019: Сборник статей межд. науч.-практ. конф., посвященной 132-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. – Саратов, Саратовский ГАУ, ООО «Амирит», 2019. – С. 84-86.

115. Курасова Л.Г. Научная школа профессора Ю.В. Лобачева // Вавиловские чтения – 2019: Сборник статей межд. науч.-практ. конф., посвященной 132-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. – Саратов, Саратовский ГАУ, ООО «Амирит», 2019. – С. 82-84.

116. Лобачев Ю.В., Кудряшов С.П., Курасова Л.Г., Бандурина Ю.Ю. Исходный материал для селекции декоративного подсолнечника // Аграрный научный журнал, 2020. № 4. – С. 28-30.