

АНИСИМОВ АНАТОЛИЙ ИВАНОВИЧ

1. Шварцман П.Я., **Анисимов А.И.**, 1970. Изучение потенциальных повреждений хромосом в зрелых сперматозоидах дрозофилы при действии этиленimina // XXII Герценовские чтения, Естествознание, Ленинград, ЛГПИ, стр. 134-136.
2. Шварцман П.Я., **Анисимов А.И.**, 1973. Изучение механизмов инактивации и мутагенеза при действии этиленimina на половые клетки *Drosophila melanogaster* // Сообщение I. Частота доминантных летальных мутаций при хранении обработанных сперматозоидов. Генетика, т. IX, № 3, стр. 76-83.
3. Шварцман П.Я., **Анисимов А.И.**, 1974. Анализ скорости мутационного процесса при хранении обработанных этиленiminiном сперматозоидов в семяприемниках самок // В сб. "Химический мутагенез" под ред. Барбарина В.В., изд. ЛГПИ им. А.И.Герцена, Л., стр. 5-37.
4. **Анисимов А.И.**, Нурлыев А., Шварцман П.Я., 1974. Изучение механизмов инактивации и мутагенеза при действии этиленimina на половые клетки *Drosophila melanogaster* // Сообщение IV. Частота рецессивных сцепленных с полом летальных мутаций при хранении обработанных сперматозоидов. Генетика, т. X, № 11, стр. 85-92.
5. **Анисимов А.И.**, 1976. Изучение летального и мутагенного действия этиленimina при хранении зрелых сперматозоидов *Drosophila melanogaster* в различных условиях // Автореферат диссертации к.б.н., Л., ЛГУ, 18 стр.
6. **Anisimov A.I.**, Litvinova E.M., Lazurkina N.V., 1978. Development of special genetics of apple worm // The XIV-th Intern. Congress of Genetics. Moscow, USSR, September 1978. Abstracts, Part I, p. 479.
7. Буров В.Н., Сазонов А.П., **Анисимов А.И.**, Сметник А.И., 1984. Альтернативные методы защиты растений // В кн. "Научные основы защиты растений", под ред. Новожилова К.В., М., "Колос", стр. 219-245.
8. Самойлов Ю.Б., **Анисимов А.И.**, 1984. Генетические методы борьбы с весенней капустной мух. Сообщение 1. Выделение мутаций с наследуемой полустерильностью // Генетика, т. XX, № 12, стр. 1986-1991.
9. **Анисимов А.И.**, Самойлов Ю.Б., 1985. Лабораторное испытание сцепленной с мужским полом транслокации для снижения численности весенней капустной мух // Информационный бюлл. ВПС МОББ, № 10, стр. 49-57.
10. Гользберг К.Л., **Анисимов А.И.**, 1985. Результаты селекции на отсутствие фотопериодической диапаузы у летней капустной мухи // Бюлл. ВНИИ защиты растений, Л., № 59, стр. 19-22.
11. **Анисимов А.И.**, 1985. Пути использования мутантных линий вредных членистоногих для генетической борьбы с ними // В сб. "Генетические и биофизические методы в защите растений". Труды ВИЗР под ред. А.И.Анисимова и Л.М.Логиновой, изд. ВИЗР, Л., стр. 8-22.
12. Шведов А.Н., Литвинова Е.М., **Анисимов А.И.**, 1985. Индукция этилметансульфонатом и выделение рецессивных сцепленных с полом летальных мутаций у яблонной плодовой мушки // В сб. "Генетические и биофизические методы в защите растений", под ред. А.И.Анисимова и Л.М.Логиновой, изд. ВИЗР, Л., стр. 23-26.
13. Гользберг К.Л., **Анисимов А.И.**, 1985. Генетические основы индивидуальной изменчивости индуцируемой фотопериодом диапаузы у капустных мух (*Diptera, Anthomyiidae*) // Зоол. ж., т. LXIV, вып. 6, стр. 857-864.
14. Гользберг К.Л., **Анисимов А.И.**, 1985. Селекция на отсутствие диапаузы у весенней ка-

- пустной мухи *Delia brassicae*, Bouche (*Diptera, Anthomyiidae*) // Энтомологическое обозрение, т. LXIV, вып. 4, стр. 669-674.
15. **Анисимов А.И.**, Лазуркина Н.В., 1985. Изучение особенностей спаривания потомков первого поколения при облучении самцов и самок яблонной плодовой мушки // Бюллетень ВИЗР, № 60, стр. 53-57.
 16. Буров В.Н., Сазонов А.П., **Анисимов А.И.**, Сметник А.И., 1986. Перспективные методы // Защита растений, № 1, стр. 23-26.
 17. Гольцберг К.Л., Акимов А.Г., **Анисимов А.И.**, 1986. Особенности фотопериодической индукции диапаузы у весенней капустной мухи *Delia brassicae* (*Diptera, Anthomyiidae*) // Зоол. ж., т. LXV, № 12, стр. 1858-1863.
 18. **Anisimov A.I.**, Samoilov Ju.B., 1987. Autosomal sex-determination in the Cabage root fly, *Delia brassicae* // Proc. 2nd Intern. Symp. "Fruit Flies". Crete, Greece, 15-18 September 1987. Ed. by A.P.Economopoulos, Athens, Greece. pp. 241-244.
 19. **Анисимов А.И.**, Лазуркина Н.В., 1987. Анализ частоты ранней гибели эмбрионов в потомстве самок и самцов яблонной плодовой мушки, облученных гамма лучами // Бюллетень ВИЗР, № 69, стр. 38-41.
 20. **Анисимов А.И.**, Лазуркина Н.В., 1988. Влияние индуцированных наследственных изменений на поведение яблонной плодовой мушки // Информационный бюлл. ВПС МОББ, № 20, стр. 82-86.
 21. Matolin S., **Anisimov A.I.**, 1988. Embryonic sex-linked recessive lethal mutations in the Codling moth, *Cydia pomonella* (*Lepidoptera, Tortricidae*) // Acta Entomol. Bohemoslov., n 85, pp. 116-119.
 22. **Анисимов А.И.**, Лазуркина Н.В., Шведов А.Н., 1988. Особенности индукции наследования стерильности при действии разных доз гамма-лучей на яблонную плодовую мушку // Информационный бюлл. ВПС МОББ, № 22, стр. 5-11.
 23. Гольцберг К.Л., **Анисимов А.И.**, 1988. Генетический полиморфизм и возможности селекции по характеру фотопериодической регуляции диапаузы в природных популяциях весенней капустной мухи // Информационный бюлл. ВПС МОББ, № 22, стр. 32-37.
 24. **Anisimov A.I.**, Burov V.N., Goltzberg K.L., 1988. Inherited polymorphism in response to photoperiod in natural populations of Cabbage root fly // Proc. Intern. Symp. "Endocrinological Frontiers in Physiological Insect Ecology". Ed. by F.Sehnal, A.Zabza and D.L.Denlinger. Szklorska Pogreba, Poland, 7-12 Sept. 1987, Wroclaw Technical University Press, pp. 287-291.
 25. Гольцберг К.Л., **Анисимов А.И.**, 1988. Гетерогенность природных популяций весенней капустной мухи по качественной фотопериодической реакции // Ж. общ. биол., т. XLIX, № 5, стр. 664-669.
 26. **Анисимов А.И.**, Дементьева И.А., Лазуркина Н.В., 1988. Оценка генетической гетерогенности лабораторной популяции яблонной плодовой мушки по некоторым показателям репродуктивного потенциала // В сб. "Изменчивость насекомых-вредителей в условиях научно-технического прогресса в сельском хозяйстве", труды ВИЗР. Под ред. Н.А.Вилковой, изд. ВИЗР, Л., стр. 54-61.
 27. **Anisimov A.I.**, 1988. Investigation on sex-linked recessive lethal mutations as a possible mechanism for the genetic control of lepidopterous pests // Proc. IAEA and FAO Intern. Symp. "Modern Insect Control: Nuclear Techniques and Biotechnology". 16-20 Novem. 1987, Vienna, Austria. Publ. IAEA, Vienna, 1988, pp. 65-76.
 28. **Anisimov A.I.**, Lazurkina N.V., Shvedov A.N., 1988. Radiation induced damages influencing

- the suppressive effect of inherited sterility in the codling moth // Proc. IAEA and FAO Intern. Symp. "Modern Insect Control: Nuclear Techniques and Biotechnology". 16-20 Novem. 1987, Vienna, Austria. Publ. IAEA, Vienna, 1988, pp. 423-424.
29. Лазуркина Н.В., Буда В.Г., **Анисимов А.И.**, 1988. Полетная активность и реакция на синтетический половой феромон самцов лабораторных линий яблонной плодовой моли с фенотипическими мутациями // Хеморецепция насекомых, № 10, Вильнюс, стр. 92-97.
30. **Anisimov A.I.**, Lazurkina N.V., Shvedov A.N., 1989. Influence of radiation-induced genetic damages on the suppressive effect of inherited sterility in the codling moth, *Laspeyresia pomonella* (Lepidoptera: Tortricidae) // Ann. Entomol. Soc. Amer., v. 82, n. 6, pp. 769-777.
31. Matolin S., **Anisimov A.I.**, 1989. An embryological evaluation of sex-linked recessive lethal mutations in the Codling moth // Proc. of the IV Intern. Symp. "Regulation of Insect Reproduction", Zinkovy, Czechoslovakia, 10-14 Sept. 1987, pp. 343-345.
32. Lazurkina N.V., **Anisimov A.I.**, 1989. Gamma-irradiation induced chromosome aberrations detected in spermatocytes of F1 males of the Codling moth // Proc. of the IV Intern. Symp. "Regulation of Insect Reproduction", Zinkovy, Czechoslovakia, 10-14 Sept. 1987, pp. 355-360.
33. **Anisimov A.I.**, 1989. Variability in fertility of partially sterilized and F1 Codling moth // Report on the Res. Co-ordinat. Meeting on "Radiation-Induced F1 Sterility in Lepidoptera for Area-Wide Control". Beijing, China, 22-26 May 1989. IAEA, Vienna, Austria, 1989, p.177.
34. Гольцберг К.Л., **Анисимов А.И.**, 1990. Принципы организации генетического контроля регуляции диапаузы // Ж. общ. биол., т. 51, № 3, стр. 370-381.
35. **Анисимов А.И.**, Сундуков О.В., Филипова В.А., 1992. Изучение особенностей наследования устойчивости к инсектицидам в линии паутинного клеща *Tetranychus suvzdargi* Mitrof. // Труды VIII Всесоюзн. симпоз. "Современное состояние устойчивости вредителей, болезней растений и сорняков к пестицидам". Уфа, 2-5 мая 1992, стр. 25-29.
36. **Anisimov A.I.**, 1993. Study of the mechanism and possibilities of using F1 sterility for genetic control of Codling moth. // Proc. of the Final Res. Co-ordinat. Meeting "Radiation Induced F1 Sterility in Lepidoptera for Area-Wide Control", Phoenix, Arizona, 9-13 Sept. 1991. Publ. IAEA Vienna, Austria, 1993, pp. 135-155.
37. **Anisimov A.I.**, Shvedov A.N., 1996. Mutation strains and computer models for genetic control of lepidopteron pests // Working Material of the I-st Res. Co-ordinat. Meeting "Evaluation of Population Suppression by Irradiated Lepidoptera and their Progeny". Jakarta, Indonesia, 24-28 April 1995. IAEA, Vienna, Austria, 1996, pp.75-86.
38. **Анисимов А.И.**, 1997. Научное обоснование генетических методов борьбы с вредными видами насекомых из отрядов *Diptera* и *Lepidoptera* // Диссертация д.б.н. в форме научного доклада, Санкт-Петербург, С.-ПбГУ, 48 стр.
39. **Anisimov A.I.**, 1998. Computer simulations of population suppression by irradiated and mutant *Lepidoptera* pests // FAO/IAEA Int. Conf. on Area-Wide Control of Insect Pests, Penang, Malaysia, May 28 - June 2, 1998. Abstracts of Oral Presentations, p. 35.
40. Белякова Н.А., **Анисимов А.И.**, 1998. Возможности использования частичной лучевой стерилизации для генетического метода борьбы с весенней капустной мухой *Delia brassica* (Diptera; Anthomyiidae) // Бюллетень ВИЗР, №№ 78-79, стр. 7-14.
41. Козлова Е.Г., **Анисимов, А.И.**, 1998. Изучение генетической гетерогенности галлицы афидимизы *Aphidoletes aphidimyza* (Diptera, Cecidomyiidae) по признакам скорости развития и плодовитости // Бюллетень ВИЗР, №№ 78-79, стр. 15-20.
42. **Анисимов А.И.**, Козлова Е.Г., 1999. Перспективы селекции энтомофагов // Ж. "Гав-

риш", № 1, стр. 20-22.

43. Воронин К.Е., Сорокина А.П., Шапиро В.А., Пукинская Г.А., **Анисимов А.И.**, Пилипюк В.И., Красавина Л.П., Лузги М.С., 1999. Учение об энтомофагах - основа их практического использования // 70 лет ВИЗР. Ретроспектива исследований (методология, теория, практика). Сб. научн. трудов, изд. ВИЗР, С.-Пб, Пушкин, стр. 132-145.
44. **Анисимов А.И.**, Булыгинская М.А., 1999. Генетический метод борьбы с вредными насекомыми в ВИЗР // 70 лет ВИЗР. Ретроспектива исследований (методология, теория, практика). Сб. научн. трудов, изд. ВИЗР, С.-Пб, Пушкин, стр. 186-199.
45. Белякова Н.А., **Анисимов А.И.**, 2000. Генетические методы борьбы с весенней капустной мухой. Сообщение 3. Частота хромосомных перестроек при облучении половых клеток *Delia brassicae* разными дозами рентгеновских лучей // Генетика, № 2, стр. 170-174.
46. **Анисимов А.И.**, Дорохова Г.И., Красавина Л.П., Белякова Н.А., Лузгин М.С., 2000. Златоглазки (*Chrysopidae*). Диагностика, особенности биологии, разведения, селекции и применения в закрытом грунте // Методическое пособие. Санкт-Петербург, ВИЗР, 45 стр.
47. **Анисимов А.И.**, Красавина Л.П., Козлова Е.Г., 2000. Энтомофаги должны "работать" интенсивнее // Защита растений, № 11, стр. 21.
48. **Анисимов А.И.**, Белякова Н.А., Лепп Н.В., 2001. Влияние хромосомных перестроек на основные показатели репродуктивного потенциала весенней капустной мухи *Delia brassicae* Bouche (*Diptera; Anthomyiidae*) // Труды Русского энтомологического общества, т.72, стр.65-75.
49. Белякова Н.А., Козлова Е.Г., **Анисимов А.И.**, Красавина Л.П., Яковлев К.И. Отбор, селекционно-генетическое улучшение, технология массового разведения и применения в практике защиты растений хищной галлицы *Aphidoletes aphidimyza* Rond. (*Cecidomyiidae*) // Теоретические основы разработки биологических средств защиты растений, новые отселектированные формы полезных организмов, технологии изготовления биологических средств защиты растений и их применения, под ред. Захаренко В.А., Павлюшина В.А., Воронина К.Е., Москва, 2004: РАСХН, с. 17-31.
50. **Анисимов А.И.**, Доброхотов С.А., Максимова Л.Г. Эффективность амблисейуса зависит от видовой чистоты биоматериала // Защита и карантин растений, 2004, № 11, с. 24-25.
51. **Анисимов А.И.**, Тулаева И.А. Особенности селекции и гибридологического анализа признака резистентности к акарицидам у обыкновенного паутиного клеща // Методические указания. «Мониторинг резистентности к пестицидам в популяциях вредных членистоногих». Под ред. Г.И.Сухорученко и В.И.Долженко, С.-Пб., ВИЗР, 2004, с. 120-125.
52. **Anatoly Anisimov**, I.V.Boykova, D.A.Gvozdarev and G.S.Talalay. Test of new microbiological preparation for *Ascospheara apis* control in beehives // 3rd European Congress on Social Insects, St. Petersburg, Russia, 22–27 August 2005. Abstracts, p. 128.
53. **Anatoly Anisimov** and S.I.Razumovsky. Varoa mite and honeybee mortality after treatments by two chemicals preparation (laboratory tests) // 3rd European Congress on Social Insects, St. Petersburg, Russia, 22–27 August 2005. Abstracts, p. 131.
54. Stanislav Razumovsky and **A.I.Anisimov**. Varoa mite and honeybee mortality after treatments by two chemicals preparation (tests in apiary) // 3rd European Congress on Social Insects, St. Petersburg, Russia, 22–27 August 2005. Abstracts, p. 165.
55. Мусатова Ю.Б., **Анисимов А.И.** Влияние пониженной температуры и обработки инфракрасными лучами на некоторые показатели репродуктивного потенциала мельничной огневки *Ephestia kuehniella* Zeller. // Сб. «Биологические средства защиты растений, технологии их изготовления и применения», ред. В.А. Павлюшин, К.Е. Воронин, ВИЗР, 2005, с.168-175.

56. **Анисимов А.И.**, Юрченко О.С., Hulshof J. Оценка возможности применения цветочной пыльцы для повышения эффективности хищных клопов ориусов в борьбе с калифорнийским трипсом // Сб. «Биологические средства защиты растений, технологии их изготовления и применения», ред. В.А.Павлюшин, К.Е.Воронин, ВИЗР, 2005, с. 222-229.
57. Козлова Е.Г., **Анисимов А.И.** Селективное улучшение культур хищной галлицы *Aphidoletes aphidimyza* Rond. (Diptera, Cecidomyiidae) // Сб. «Биологические средства защиты растений, технологии их изготовления и применения», ред. В.А.Павлюшин, К.Е.Воронин, ВИЗР, 2005, с. 111-124.
58. Асатур М.К., **Анисимов А.И.**, Леднев Г.Р. Статистическая обработка экспериментальных данных. Методическое пособие к лабораторно-практическим занятиям по дисциплине «Основы научных исследований» для студентов агрономического профиля сельскохозяйственных ВУЗов // Изд. СПбГАУ, СПб., Пушкин, 2005, 72 стр.
59. **Анисимов А.И.**, Сугоняев Е.С. Общая энтомология. Курс лекций. Часть 1 (морфология, анатомия и физиология, биология) // Изд. СПбГАУ, СПб., Пушкин, 2005, 183 стр.
60. **Анисимов А.И.**, Доброхотов С.А. Эффективность разведения фитосейулюса на фасоли и сое // Защита и карантин растений, 2005, № 11, с. 20-21.
61. **Анисимов А.И.**, Великань В.С., Доброхотов С.А. Методы выпуска хищных клещей, из рода *Amblyseius*, при современных технологиях выращивания огурца и оценка их эффективности в борьбе с трипсами // Вестник защиты растений, 2006. № 3. С. 22-27.
62. Доброхотов С.А., **Анисимов А.И.** Применение амблисейуса при новых технологиях выращивания огурца в теплицах // Защита и карантин растений, 2007, № 1, с. 25-26.
63. **Анисимов А.И.**, Доброхотов С.А., Смирнов О.В., Мирон Р.И. Оценка эффективности применения биопрепаратов и регуляторов роста для повышения урожайности овощных культур // Сельскохозяйственные вести. 2007. № 2 (69). С. 34-35.
64. **Анисимов А.И.**, Максимова Л.Г. Массовая селекция хищного клеща *Phytoseiulus persimilis* на устойчивость к повышенной температуре // Информ. бюлл. ВПРС МОББ. 2007. № 38. С. 19-23.
65. Доброхотов С.А., **Анисимов А.И.** Повышение производительности оборудования при разведении клещей из рода *Amblyseius* (*A. mckenziei* Sch. et Pr., *A. cucumeris* Oud. // Информ. бюлл. ВПРС МОББ. - 2007. - № 38. - С. 106-108.
66. Лунева, Н.Н. О возможности появления мари белой, устойчивой к метсульфурон-метилу / Лунева Н.Н., Могу Тупу Г.М., **Анисимов А.И.** // Агро XXI. – 2007. - №№ 7-9. – С. 20-22.
67. **Анисимов А.И.**, Великань В.С., Доброхотов С.А. Методы выпуска хищных клещей, из рода *Amblyseius*, при современных технологиях выращивания огурца и оценка их эффективности в борьбе с трипсами // Вестник защиты растений, 2007. № 4. С. 22-27.
68. Мусатова, Ю.Б. Действие субоптимальных температур на репродуктивные показатели мельничной огневки / Ю.Б. Мусатова, **А.И. Анисимов** // Известия СПбГАУ. – 2007. - № 6. – С. 54-57.
69. **Анисимов, А.И.** О методике и точности учёта мучного клеща и амблисейуса при их разведении / Анисимов А.И., Доброхотов С.А. // Защита и карантин растений. – 2007 - № 11. - С. 27-28.
70. **Анисимов, А.И.** Совершенствование способов выпуска хищных клещей из рода *Amblyseius* в борьбе с трипсами в теплицах на огурце / Анисимов А.И., Великань В.С., Доброхотов С.А. // Вестник защиты растений. СПб.-Пушкин, 2007. - № 4. - С. 47-53.

71. **Анисимов, А.И.** Морфологические особенности хищных клещей *Amblyseius mckenziei* и *Amblyseius cucumeris* / Анисимов А.И., Доброхотов С.А. // Защита и карантин растений. - 2008. - № 1. - С. 27-28.
72. Красавина, Л.П. Паразитические афидиды в оранжереях и теплицах со сложным набором культур / Красавина Л.П., Григорьева Э.Э., **Анисимов А.И.** // Защита и карантин растений. - 2008. - № 1. - С. 28-29.
73. **Анисимов, А.И.** Динамика ответов на отбор хищного клеща *Phytoseiulus persimilis* A. – Н. при индивидуальном разведении / Анисимов А.И., Максимова Л.Г. // Известия СПбГАУ. – 2008. - № 8. – С. 29-32.
74. Бойкова, И.В. Оценка биологической эффективности биопрепарата на основе штамма 0952 *Streptomyces candidus* против *Varroa jacobsoni* / Бойкова И.В., Талалай Г.С., **Анисимов А.И.**, Гвоздарев Д.А. // Известия СПбГАУ. – 2008. - № 8. – С. 32-33.
75. Доброхотов, С.А. Биологическая защита земляники от вредителей. / Доброхотов С.А., Смирнов О.В., Лаптев Г.Ю., Гришечкина С.Д., Данилов Л.Г., **Анисимов А.И.** // Сельскохозяйственные вести. – 2008. - № 4(75). – С. 24-25.
76. Доброхотов, С.А. Биологическая защита земляники от земляничного прозрачного клеща / Доброхотов С.А., **Анисимов А.И.**, Смирнов О.В. // Сельскохозяйственные вести. – 2009. - № 1 (76). – С. 38.
77. **Анисимов, А.И.** Биологическая защита растений в органическом земледелии / Анисимов А.И., Смирнов О.В. Доброхотов С.А. // Сельскохозяйственные вести. – 2009. - № 2 (77). – С. 33-34.
78. **Анисимов, А.И.** Разведение фитосейулюса при искусственном освещении / Анисимов А.И., Доброхотов С.А. // Защита и карантин растений. – 2009. - № 12. – С. 41 - 43.
79. **Анисимов, А.И.** Провести исследования и разработать технологии применения полезных членистоногих и микробиологических препаратов для борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур / Анисимов А.И., Асатур М.К., Максимова Л.Г., Левченко М.В. // отчет о научно-исследовательской работе за 2010 год лаб. Биологической защиты сельскохозяйственных культур от вредителей для МСХ РФ, СПб., 2009. – 83 с.
80. Линьков, А.А. Биологические меры борьбы с почковым клещом на черной смородине в условиях Ленинградской области / Линьков А.А., **Анисимов А.И.**, Доброхотов С.А. // Вестник студенческого научного общества. СПб., СПбГАУ, 2010. – С. 175 - 177.
81. Ноздрин, А.Ю. Этап селекции обыкновенного паутинного клеща на устойчивость и чувствительность к акарициду бифентрин / Ноздрин А.Ю., **Анисимов А.И.**, Сундуков О.В. // Вестник студенческого научного общества. СПб., СПбГАУ, 2010. – С. 177 - 179.
82. **Анисимов, А.И.** Проблемы защиты растений от вредителей и болезней в органическом земледелии и пути их решения на Северо-Западе России / Анисимов А.И., Доброхотов С.А., Караев Д.О. // Известия СПбГАУ. – 2010. - № 18. – С. 81-87.
83. **Анисимов, А.И.** Формулы для вычисления и статистического сравнения половой конкурентоспособности самцов / Анисимов А.И. // Базы данных и информационные технологии в диагностике, мониторинге и прогнозе важнейших сорных растений, вредителей и болезней растений: тезисы докл. междунар. конф. – Санкт-Петербург, Пушкин, 2010. – С. 14-16.
84. **Anisimov, A.I.** The formulas for calculating and statistical comparison of male mating competitiveness / Anisimov A.I. // Databases and information technologies for diagnostics, monitoring and forecasting the major weed plants, plant pests and diseases: International conf., St. Petersburg-Pushkin, 2010. – Abstracts. –P. 13-14.
85. Сигвалд Р. Предисловие / Сигвалд Р., Гричанов И., **Анисимов А.** // Базы данных и ин-

формационные технологии в диагностике, мониторинге и прогнозе важнейших сорных растений, вредителей и болезней растений: тезисы докл. междунар. конф. – Санкт-Петербург, Пушкин, 2010. – С. 4.

86. Sigvald R. Foreword / Sigvald R., Grichanov I., **Anisimov A.** // Databases and information technologies for diagnostics, monitoring and forecasting the major weed plants, plant pests and diseases: International conf., St.Petersburg-Pushkin, 2010. – Abstracts. –Р. 3.

87. Королько, Р.Ю. Ульи для шмелей / Королько Р.Ю., **Анисимов А.И.** // Научное обеспечение развития АПК в условиях реформирования. Сб. научн. труд. СПбГАУ. - 2010. - С. 212-215.

88. **Анисимов, А.И.** Влияние совместного применения гербицида ларен и лигногумата на яровой ячмень и сопутствующие сорные растения / Анисимов А.И., Скренжевский С.С. // Инновации - основа развития агропромышленного комплекса. Международный Агропромышленный Конгресс, Санкт-Петербург, 2010. Материалы для обсуждения. - С. 77-78.

89. **Анисимов, А.И.** Использование хищных клещей из рода амблисейус (*Amblyseius*) для борьбы с трипсами на овощных культурах в теплицах / Анисимов А.И., Доброхотов С.А. // Защита растений в условиях закрытого грунта: перспективы XXI века: информ. Бюллетень ВПРС/МОББ. – Минск (Беларусь): Несвиж, 2010. - С. 11-17.

90. **Анисимов, А.И.** Индивидуальная селекция хищного клеща *Phytoseiulus persimilis* Ath-Henr на устойчивость к повышенной температуре. / Анисимов А.И., Максимова Л.Г. // Защита растений в условиях закрытого грунта: перспективы XXI века: информ. Бюллетень ВПРС/МОББ. – Минск (Беларусь): Несвиж, 2010. - С. 18-25.

91. **Анисимов, А.И.** Провести исследования и разработать технологии применения полезных членистоногих и микробиологических препаратов для борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур / Анисимов А.И., Максимова Л.Г., Александрова М.Н., Лебедева Д.В., Ахмадчин Д.А. // отчет о научно-исследовательской работе за 2010 год лаб. Биологической защиты сельскохозяйственных культур от вредителей для МСХ РФ, СПб., 2010. – 86 с.

92. **Анисимов, А.И.** Отбор штаммов энтомопатогенных гифомицетов, перспективных для контроля численности колорадского жука / Анисимов А.И., Асатур М.К., Левченко М.В., Барашкова П.В., Ивлиева Д.В. // отчет о научно-исследовательской работе за 2010 год лаб. Биологической защиты сельскохозяйственных культур от вредителей для МСХ РФ, СПб., 2010. – 87 с.

93. Лебедева, Д.В. Этап индивидуального отбора на устойчивость к температурам +43 и +42⁰С в линии Ти2 хищного клеща *Phytoseiulus persimilis* / Лебедева Д.В., Максимова Л.Г., **Анисимов А.И.** // Вестник студенческого научного общества. СПб., СПбГАУ, 2011. – С. 180 - 185.

94. Петруня, П.В. Биологическая защита овощных культур от вредных насекомых в открытом грунте в условиях Ленинградской области / Петруня П.В., Доброхотов С.А., **Анисимов А.И.** // Вестник студенческого научного общества. СПб., СПбГАУ, 2011. – С. 193 - 199.

95. Доброхотов, С.А. Элементы защиты плодово-ягодных и овощных культур для органического земледелия на Северо-Западе России / Доброхотов С.А., Караев Д.О., **Анисимов А.И.**, Смирнов О.В. // Интегрированная система защиты растений: стратегия и тактика. Материалы международной научно-практической конференции, 5-8 июня 2011 г. – Минск: Несвиж, 2011. – С. 218-226.

96. Доброхотов, С.А. На пути к органическому земледелию / Доброхотов С.А., **Анисимов А.И.**, Белякова Н.А., Максимова Л.Г., Орлова. Г.О. // Защита и карантин растений. 2011. - № 12. – С. 19-23.

97. **Анисимов, А.И.** Провести исследования и разработать технологии применения полезных членистоногих и микробиологических препаратов для борьбы с вредителями сельскохозяй-

- зяйственных культур / Анисимов А.И., Максимова Л.Г., Александрова М.Н., Шитов С.В., Ахмадчин Д.А. // отчет о научно-исследовательской работе за 2011 год лаб. Биологической защиты сельскохозяйственных культур от вредителей для МСХ РФ, СПб., 2011. – 91 с.
98. Доброхотов, С.А. Регламенты производства органической продукции в России / Доброхотов С.А., **Анисимов А.И.** // Сельскохозяйственные вести. – 2012. - № 1 (88). – С. 29-30.
99. **Анисимов, А.И.** Эффективность микробиологических препаратов в борьбе с основными вредителями овощных, ягодных культур и картофеля в Ленинградской области / Анисимов А.И. Доброхотов С.А., Гришечкина С.Д. // Инфекционная патология членистоногих: материалы международной молодежной конференции, СПб, 26-29 марта 2012 г. – С. 9-11.
100. Скренжевский, С.С. Эффект применения гуминового препарата Лигногумат и гербицида Ларен в системе выращивания ярового ячменя / Скренжевский С.С., **Анисимов А.И.** // Развитие АПК в свете инновационных идей молодых ученых: материалы международной научно-практической конференции аспирантов и молодых ученых, СПб, 16-17 февраля 2012 г. – С. 137-142.
101. Ермакова (Трапезникова), О.В. Селекция хищного клопа *Orius laevigatus* на повышение плодовитости при откладке яиц на растения каланхое / Ермакова (Трапезникова) О.В., **Анисимов А.И.**, Красавина Л.П. // Развитие АПК в свете инновационных идей молодых ученых: материалы международной научно-практической конференции аспирантов и молодых ученых, СПб, 16-17 февраля 2012 г. – С. 169-174.
102. Доброхотов, С.А. Выращивание сельскохозяйственных культур по органической технологии и защита растений от вредителей, болезней, сорняков в первый год перехода / Доброхотов С.А., **Анисимов А.И.** // Научное обеспечение развития АПК в условиях реформирования. Сб. научн. труд. СПбГАУ. - 2012. - С. 81-85.
103. Доброхотов, С.А. Оценка возможности использования малоопасных препаратов в борьбе с землянично-малинным долгоносиком на садовой землянике / Доброхотов С.А., **Анисимов А.И.**, Лаврова И.С. // Научное обеспечение развития АПК в условиях реформирования. Сб. научн. труд. СПбГАУ. - 2012. - С. 99-102.
104. **Анисимов, А.И.** Испытание термоустойчивых линий хищного клеща фитосейулюса в производственных условиях / Анисимов А.И., Максимова Л.Г. // Научное обеспечение развития АПК в условиях реформирования. Сб. научн. труд. СПбГАУ. - 2012. - С. 108-111.
105. Доброхотов, С.А. Эффективность некоторых препаратов в борьбе с серой гнилью на садовой землянике / Доброхотов С.А., **Анисимов А.И.**, Лаврова И.С. // Научное обеспечение развития АПК в условиях реформирования. Сб. научн. труд. СПбГАУ. - 2012. - С. 144-147.
106. **Анисимов А.И.** Испытание экологически малоопасных препаратов для защиты земляники от комплекса вредителей и болезней в условиях Ленинградской области / Анисимов А.И., Доброхотов С.А., Лаврова И.С., Караев Д.О. // Агрорусь, материалы международного конгресса, СПб, 2012, – С. 86-87.
107. Максименко, Р.О. Защита картофеля от колорадского жука и проволочников без применения пестицидов / Максименко Р.О., Доброхотов С.А., **Анисимов А.И.** // Вестник студенческого научного общества. СПб.: СПбГАУ, 2012. – С. 58-62.
108. **Анисимов, А.И.** Термоустойчивые линии фитосейулюса - *Phytoseiulus persimilis* A.–H. (Mesostigmata, Phytoseiidae) для борьбы с паутинным клещом - *Tetranychus urticae* Koch. (Trombidiformes, Tetranychidae) в теплицах / А.И.Анисимов, Л.Г.Максимова // XIV съезд Русск. Энтомол. Общ. – материалы съезда. – СПб, 27 августа-1 сентября 2012. – С. - 23.
109. Караев, Д.О. Эффективность хищных клещей из рода *Amblyseius* в борьбе с земляничным и паутинным клещами на садовой землянике в Ленинградской области / Д.О. Караев,

С.А. Доброхотов, **А.И. Анисимов** // Вклад молодых ученых в инновационное развитие АПК России. Сборник материалов Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов. – Екатеринбург: Уральское издательство, 2012. – С. 342-346.

110. **Анисимов, А.И.** Разработка новых методов фитосанитарного мониторинга на промышленных посадках земляники / А.И. Анисимов, Г.Р. Леднев, С.А. Доброхотов, Л.Г. Максимова, И.С. Лаврова, Д.О. Караев, В.В. Новикова, О.В. Грицук // отчет о научно-исследовательской работе за 2011 год лаб. Биологической защиты сельскохозяйственных культур от вредителей для МСХ РФ, СПб., 2012. – 144 с.

111. Караев, Д.О. Эффективность хищных клещей-фитосейид *Amblyseius cucumeris* Oud. и *A. barkeri* Hughes в борьбе с земляничным прозрачным и паутиным клещами на землянике / Д.О. Караев, С.А. Доброхотов, **А.И. Анисимов** // Аграрная наука XXI века. Актуальные исследования и перспективы: сб. научн. трудов., 2013. СПб.: СПбГАУ. – С. 15-17.

112. Шитов, С.В. Плодовитость хищного клеща фитосейулюса, селектированного на устойчивость к повышенной температуре / С.В. Шитов, Л.Г. Максимова., **А.И. Анисимов** // Аграрная наука XXI века. Актуальные исследования и перспективы: сб. научн. трудов., 2013. СПб.: СПбГАУ. – С. 68-71.

113. Доброхотов, С.А. Мониторинг фитофагов и энтомофагов на крестоцветных культурах, выращиваемых по технологии органического земледелия / С.А. Доброхотов, **А.И. Анисимов**, Д.М. Казакевич // Вестник студенческого научного общества. СПб.: СПбГАУ, 2013. – Часть I. – С. 151 - 154.

114. Доброхотов, С.А. Эффективность метаризина и немабакта в борьбе с проволочниками на картофеле / С.А. Доброхотов, **А.И. Анисимов**, А.В. Салтыков, М.В. Левченко // Вестник студенческого научного общества. СПб.: СПбГАУ, 2013. – Часть I. – С. 154 - 157.

115. **Анисимов, А.И.** Продолжительность развития хищного клеща фитосейулюса, селектированного на устойчивость к повышенной температуре картофеле / А.И. Анисимов, Л.Г. Максимова, С.В. Шитов // Вестник студенческого научного общества. СПб.: СПбГАУ, 2013. – Часть I. – С. 157 - 160.

116. **Анисимов, А.И.** Эффективность некоторых экологически малоопасных препаратов в борьбе с малинно-земляничным долгоносиком / А.И. Анисимов, С.А. Доброхотов, И.С. Лаврова // Научное обеспечение развития АПК в условиях реформирования. Сб. научн. труд. СПбГАУ. - 2013. - С. 12 - 15.

117. Доброхотов, С.А. Выращивание полевых с.-х. культур по органической технологии во втором году перехода долгоносиком / С.А. Доброхотов, **А.И. Анисимов** // Научное обеспечение развития АПК в условиях реформирования. Сб. научн. труд. СПбГАУ. - 2013. - С. 31 - 34.

118. Иванов, М.Ф. Значение фотопериодических условий на отдельных этапах развития самок *Trichogramma embryophagum* для диапаузирования их потомков / М.Ф. Иванов, **А.И. Анисимов**, С.Я. Резник // Научное обеспечение развития АПК в условиях реформирования. Сб. научн. труд. СПбГАУ. - 2013. - С. 47 - 50.

119. Караев, Д.О. Сравнительная эффективность *Amblyseius cucumeris* и *Amblyseius barkeri* в борьбе с земляничным прозрачным клещом / Д.О. Караев, С.А. Доброхотов, **А.И. Анисимов** // Научное обеспечение развития АПК в условиях реформирования. Сб. научн. труд. СПбГАУ. - 2013. - С. 50 - 53.

120. Максимова, Л.Г. Оценка эффективности термоустойчивых линий фитосейулюса в модельных экспериментах / Л.Г. Максимова, **А.И. Анисимов** // Научное обеспечение развития АПК в условиях реформирования. Сб. научн. труд. СПбГАУ. - 2013. - С. 74 - 77.

121. Доброхотов, С.А. Особенности выращивания и защиты полевых культур в органическом

земледелии на Северо-Западе России / С.А.Доброхотов, **А.И.Анисимов** // Перспективы развития агропромышленного комплекса России в условиях членства в ВТО: материалы международного агропромышленного конгресса: СПб: Экспофорум, 2013. – Материалы для обсуждения. - С. 207-209.

122. Казакевич, Д.М. Защита овощных культур и картофеля от вредных насекомых в органическом земледелии / Д.М.Казакевич, С.А.Доброхотов, **А.И.Анисимов** // Специалисты АПК нового поколения: материалы всероссийской научно-практической конференции, Саратов: Буква, 2013. – С. 34-38.

123. Доброхотов, С.А. Органическое сельское хозяйство и биологический метод защиты растений в России / С.А.Доброхотов, **А.И.Анисимов** // Научные аспекты инновационных исследований: материалы 1-ой международной научно-практической конференции, Самара: Инсома-пресс, 2013. – Т. 1. – С. 49-53.

124. Краев, Д.О. Разработка эффективных биологических мер борьбы с вредителями и болезнями земляники / Д.О. Караев, И.С. Лаврова, С.А. Доброхотов. **А.И. Анисимов** // Молодежная наука 2013: технологии, инновации: материалы LXXIII всероссийская науч.-практ. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов. - Пермь: Пермская ГСХА, 2013. - Ч.1. - С. 64 - 68.

125. Доброхотов, С.А. Особенности защиты растений полевых культур в органическом земледелии на Северо-Западе России / С.А. Доброхотов, **А.И. Анисимов** // Фитосанитарная оптимизация агроэкосистем: материалы III всероссийского съезда по защите растений, СПб.: ВИЗР, 2013. – Т. II. – С. 31 – 34.

126. Доброхотов, С.А. Биологическая борьба с проволочником на картофеле / С.А. Доброхотов, **А.И. Анисимов**, Л.Г. Данилов // Фитосанитарная оптимизация агроэкосистем: материалы III всероссийского съезда по защите растений, СПб.: ВИЗР, 2013. – Т. II. – С. 34 – 37.

127. Иванов, М.Ф. Влияние температурных условий развития *Trichogramma embryophagum* на проявление «материнского эффекта» в индукции диапаузы / М.Ф. Иванов, **А.И. Анисимов**, С.Я. Резник // Фитосанитарная оптимизация агроэкосистем: материалы III всероссийского съезда по защите растений, СПб.: ВИЗР, 2013. – Т. II. – С. 43 - 45.

128. Лепп, Н.В. Методические указания к проведению учебных практик по дисциплинам: «Основы зоологии», «Вредные нематоды», «Вредные клещи», «Вредные грызуны», «Общая энтомология» при подготовке бакалавров очной формы обучения по направлению 110400. 62 Агрономия / Н.В. Лепп, Л.П. Малюгина, О.В. Сергеева, Т.В. Долженко, Н.Б. Бородавко, **А.И. Анисимов**, Г.Р. Леднёв - СПб., 2013. – 18 с.

129. **Анисимов А.И.** Нехимические способы борьбы с опасными вредителями картофеля – личинками жуков щелкунов (проволочниками) / А.И. Анисимов, С.А. Доброхотов // Современный научный вестник. – 2014. - № 11 (207). – Серия: Медицина. Биологические науки. – С. 66 – 73.

130. Доброхотов, С.А. Разработка мер борьбы с проволочниками на картофеле с использованием микробиологических препаратов и горчицы белой / С.А. Доброхотов, **А.И. Анисимов**, Л.Г. Данилов, Г.Р. Леднев // Вестник защиты растений. – 2014. - № 3. – С. 25-33.

131. **Анисимов, А.И.** Эффективность бацикола в борьбе с малинно-земляничным долгоносиком на трех сортах садовой земляники / А.И. Анисимов, С.А. Доброхотов, К.Н. Фурсов // Научный вклад молодых исследователей в инновационное развитие АПК. Сборник научн. трудов междунар. научно-практической конф. молодых учёных и студентов, СПбГАУ, 2014. - Ч. I. - с. 27- 28.

132. Доброхотов, С.А. Сравнительная оценка эффективности выращивания полевых сель-

скохозяйственных культур по технологии органического земледелия / С.А. Доброхотов, **А.И. Анисимов** // Научное обеспечение развития АПК в условиях реформирования. Сб. научн. труд. СПбГАУ. - 2014. - С. 55 - 59.

133. Лепп, Н.В. Роль энтомофагов в современной защите растений защищенного грунта / Н.В. Лепп, Л.П. Красавина, **А.И. Анисимов** // Защита растений и экологическая устойчивость агробиоценозов: материалы междуна. научн. конф., Алматы, 2014. - С. 262 - 264.

134. Доброхотов, С.А. Оценка эффективности использования минеральных удобрений и биопрепаратов на озимых культурах / С.А. Доброхотов, **А.И. Анисимов** // Аграрная наука – сельскому хозяйству: сборник статей X международн. научно-практ. конф., Барнаул: РИО АГАУ, 2015. - Кн. 2. - С. 76-78.

Всего на 18.02.2015 – 245 публикаций.