

1. Влияние селеносодержащих биоконпозитов из лекарственных грибов на возбудитель кольцевой гнили картофеля. Перфильева А.И., Цивилева О.М., Древко Я.Б., Ибрагимова Д.Н., Кофтин О.В.. Доклады Академии наук. 2018. Т. 479. № 4. С. 472-475.

2. Разработка методов контроля иммуномодулятора -метилурацил. Осина Т.С., Древко Я.Б., Древко Б.И., Фауст Е.А.. Наноматериалы и нанотехнологии: проблемы и перспективы сборник материалов VI Международной научной конференции для молодых ученых. 2017. С. 135-138.

3. Выделение антимикробных пептидов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии из личинок *musca domestica* и изучение некоторых их свойств. Алиева И.К., Древко Я.Б.. Научная волна 2017 сборник статей Международной школы молодых ученых. Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова. 2017. С. 15-17.

4. Селеносодержащие биоконпозиты грибного происхождения - новые "зеленые" агенты подавления бактериального заражения картофеля. Цивилева О.М., Перфильева А.И., Древко Я.Б., Ибрагимова Д.Н., Кофтин О.В.. Вавиловские чтения - 2017 Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 130-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. 2017. С. 172-175.

5. Антирадикальная активность культуральных жидкостей 12 штаммов макробазидиомицетов с добавками органических соединений селена. Белобородая А.С., Цивилева О.М., Древко Я.Б., Панкратов А.Н.. Современные проблемы теоретической и экспериментальной химии Межвузовский сборник научных трудов XII Всероссийской конференции молодых ученых с международным участием. 2017. С. 180-182.

6. Конструирование селективной питательной среды для культивирования бифидобактерий. Шишкина А.Н., Иващенко С.В., Древко Я.Б., Банникова А.В., Ларионова О.С.. актуальные проблемы ветеринарной

медицины, пищевых и биотехнологий международная научно-практическая конференция. 2017. С. 398-402.

7. Разработка и апробация 2-(4-хлорфенил)-4-фенил-5,6,7,8-тетрагидро-4н-селенохромена. Каримова В.В., Древко Я.Б., Козлов С.В., Курилова А.А.. Научная волна 2017 сборник статей Международной школы молодых ученых. Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова. 2017. С. 78-80.

8. Особенности реакции окисления тетрагидроселенохроменов селенистой кислотой. Колышкина А.С., Древко Я.Б.. Научная волна 2017 сборник статей Международной школы молодых ученых. Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова. 2017. С. 89-91.

9. Использование хитозана в комплексной терапии хронической почечной недостаточности у кошек и собак. Ларионова О.С., Анников В.В., Древко Я.Б., Козлов С.В., Садовская А.С.. Кролиководство и звероводство. 2017. № 6. С. 25-28.

10. Антиоксидантный статус мицелия макробазидиомицетов, выращенных с добавлением селенорганических соединений. Панкратов А.Н., Цивилева О.М., Белобородая А.С., Цымбал О.А., Древко Я.Б.. Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. 2017. Т. 17. № 3. С. 286-298.

11. Метод определения сульфатуразола с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с УФ детектором. Алиева И.К., Древко Я.Б.. Актуальные вопросы биомедицинской инженерии сборник материалов VI Всероссийской научной конференции для молодых ученых, студентов и школьников. 2017. С. 60-63.

12. Метод определения триметоприма с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с УФ детектором. Колышкина А.С., Осина Т.С., Древко Я.Б.. Актуальные вопросы биомедицинской инженерии сборник материалов VI Всероссийской научной конференции для молодых ученых, студентов и школьников. 2017. С. 109-113.

13. Способ определения антибиотика - тилозин, методом вэжх с уф детектором. Калинина О.Р., Древко Я.Б., Осина Т.С., Богданова М.С.. Актуальные вопросы биомедицинской инженерии сборник материалов VI Всероссийской научной конференции для молодых ученых, студентов и школьников. 2017. С. 103-106.

14. Биотехнология получения белковой кормовой добавки для сельскохозяйственных животных. Ковтунова А.С., Ларионова О.С., Древко Я.Б. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий международная научно-практическая конференция. 2017. С. 84-90.

15. Выделение антимикробных пептидов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии из личинок *Galleria mellonella* и изучение некоторых их свойств. Крылова Л.С., Ларионова О.С., Древко Я.Б. Биотехнология: состояние и перспективы развития материалы IX международного конгресса. 2017. С. 478-480.

16. Сравнительная оценка антигенных свойств диметилсульфоксид-фракции псевдотуберкулёзного и кишечнорастворимого микробов. Иващенко С.В., Маниесон В.Э., Древко Я.Б., Щербаков А.А. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Международная научно-практическая конференция. 2017. С. 46-51.

17. Изучение некоторых биологических свойств антимикробных пептидов, полученных из гемолимфы личинок *Galleria mellonella*. Крылова Л.С., Амелькина А.А., Древко Я.Б., Ларионова О.С. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Международная научно-практическая конференция. 2017. С. 263-267.

18. Метод определения доксициклина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с уф детектором. Рудник Е.С., Богданова Т.С., Осина Т.С., Древко Б.И., Древко Я.Б. Инновации в пищевой технологии, биотехнологии и химии, 2017, С. 257-259.

19. Изучение биодинамических параметров 2-(4-хлорфенил)-4-фенил-5,6,7,8-тетрагидро-4H-селенохромена *in vivo*. Курилова А.А., Козлов С.В., Диренко Д.Ю., Ловцова Л.Г., Древко Я.Б. Инновации в пищевой технологии, биотехнологии и химии 2017. С. 253-256.

20. Создание инкапсулированных форм хитозана. Зайцева Н.Д., Конкин Е.А., Древко Я.Б., Фауст Е.А. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий, 2017, С. 233-236.

21. Влияние содержащего селен препарата дафс-25 на культивирование бактерий. Дрыжак А.В., Филимонова В.Н., Иващенко С.В., Древко Я.Б., Фауст Е.А. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Международная научно-практическая конференция. 2017. С. 200-205.

22. Влияние способа сушки на содержание сырого протеина в муке из личинок *musca domestica*, выращенных на обогащенном микроэлементами субстрате. Ванюшкина С.Н., Ковтунова А.С., Фауст Е.А., Древко Я.Б. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Международная научно-практическая конференция. 2017. С. 172-174

23. Выделение молочнокислых стрептококков из кишечника собак и изучение их пробиотических свойств. Афанасьева А.А., Ларионова О.С., Иващенко С.В., Древко Я.Б., Банникова А.В. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Международная научно-практическая конференция. 2017. С. 159-162.

24. Оптимизация состава и технологии подготовки субстрата для выращивания личинок *hermetia illucens*. Корнева А.В., Ерёмина О.И., Фауст Е.А., Древко Я.Б. Инновации в пищевой технологии, биотехнологии и химии 2017. С. 158-160.

25. Сравнительная оценка антигенных фракций *yersinia pseudotuberculosis* и *yersinia enterocolitica*. Иващенко С.В., Маниесон В.Э., Древко Я.Б., Щербаков А.А. Инновации в пищевой технологии, биотехнологии и химии 2017. С. 148-152.

26. Местно – раздражающее действие препарата селенохромен. Таранцова Е.А., Родионова Т.Н., Строгов В.В., Козлов С.В., Древки Я.Б. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Международная научно-практическая конференция. 2017. С. 119-127.

27. Способ получения хитозана. Ларионова О.С., Древки Я.Б., Банникова А.В, Ковтунова А.С., Мендубаев Д.В., Кармеева Ю.С., Крылова Л.С. Патент на изобретение, № 2615636 РФ, 2017

28. Dynamics of Amino Acid Profile of *Musca domestica* Larva During Cultivation on Substrate Enriched with Microelements. Kovtunova A., Drevko Y., Faust E., Bannikova A., Larionova O.. Proceedings of the National Academy of Sciences, India Section B: Biological 3 April 2017 DOI 10.1007/s40011-017-0866-8

29. Reduction of diacetophenonyl selenide (DAPS-25 formulation) to acetophenone with the formation of selenium micro- and nanoparticles in the presence of *Saccharomyces cerevisiae* culture . Drevko, Y.B., Sitnikova, T.S., Burov, A.M., Drevko, B.I., Shchegolev, S.Y.. Applied Biochemistry and Microbiology, 2016, Vol. 52, No. 8, pp. 776–781. DOI: 10.1134/S0003683816080032

30. Способ получения растворимой в воде формы 2,4-дифенил-7,8-бензо-5,6-дигидроселенохромена. Древки Я.Б., Древки Б.И., Ларионова О.С., Козлов С.В., Ситникова Т.С.. патент на изобретение RUS 257271С1 20.01.2016.

31. Разработка нового инъекционного препарата на основе мицеллярной формы селеноорганического соединения. Осина Т.С., Древки Б.И., Древки Я.Б., Козлов С.В.. Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса России сборник статей Всероссийской конференции. Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова. 2016. С. 35-36.

32. Взаимодействие селеноорганических и модельных соединений со стабильным свободным радикалом дфпг. Цымбал О.А., Тумский Р.С.,

Маракаева А.В., Древко Я.Б., Тугушева Э.Р., Панкратов А.Н., Цивилева О.М..
Современные проблемы теоретической и экспериментальной химии
Межвузовский сборник научных трудов XI Всероссийской конференции
молодых ученых с международным участием. 2016. С. 134-136.

33. Относительная автономность гетероциклического катиона в перхлорате 2,4-дифенил-7,8-бензо-5,6-дигидроселенохромилия. Цымбал О.А., Древко Я.Б., Панкратов А.Н., Цивилева О.М.. Современные проблемы теоретической и экспериментальной химии Межвузовский сборник научных трудов XI Всероссийской конференции молодых ученых с международным участием. 2016. С. 132-133.

34. Квантовохимическое исследование пространственной и электронной структуры некоторых селеноорганических соединений. Цымбал О.А., Древко Я.Б., Панкратов А.Н., Цивилева О.М.. Современные проблемы теоретической и экспериментальной химии Межвузовский сборник научных трудов XI Всероссийской конференции молодых ученых с международным участием. 2016. С. 127-131

35. Антирадикальная активность культур некоторых базидиомицетов с добавками селеноорганических соединений. Белобородая А.С., Цымбал О.А., Древко Я.Б., Цивилева О.М., Панкратов А.Н.. Современные проблемы теоретической и экспериментальной химии Межвузовский сборник научных трудов XI Всероссийской конференции молодых ученых с международным участием. 2016. С. 7-9.

36. The synthesis of first representatives of novel heterocyclic compounds - selenodekalines: 2-aryl-4-phenyl-octahydroselenochromene. Direnko D, Drevko, Ya., Drevko B.. Heterocyclic Communications 2016. T. 22. № 4. P. 227-228. DOI: 10.1515/hc-2016-0076

37. The Synthesis of New Organoselenium Heterocyclic Compounds: 2-aryl-4-phenyl-5,6,7,8-tetrahydro-4H-selenochromenes. Direnko D, Drevko, Ya., Drevko B.. Journal of the Chinese Chemical Society DOI: 10.1002/jccs.201500406

38. Антимикробная активность изолятов лекарственных грибов, выращенных в присутствии селенорганических ксенобиотиков и производных 4-гидроксикумарина. Цивилева О.М., Перфильева А.И., Древко Я.Б., Малышина М.С., Кофтин О.В., Ибрагимова Д.Н., Федотова О.В.. Успехи медицинской микологии. 2016. № 16. С. 181-186.

39. Создание иммуно-тест-систем на основе экспериментальной сыворотки, полученной к диметилсульфоксид-антигену у *Enterocolitica*. Иващенко С.В., Хаджу А., Древко Я.Б., Козлов С.В., Щербаков А.А., Староверов С.А.. В сборнике: актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Сборник статей. 2016. С. 105-110.

40. Терапевтическая эффективность инъекционной формы метилурацила при лечении некоторых заболеваний незаразной этиологии. Смирнова Н.С., Волков А.А., Козлов С.В., Староверов С.А., Древко Я.Б.. В сборнике: актуальные проблемы ветеринарной хирургии, онкологии и терапии 2016. С. 158-163.

41. Уточнение фармако - токсикологических параметров препарата «селенохромен». Таранцова Е.А., Родионова Т.Н., Козлов С.В., Строгов В.В., Древко Я.Б.. В сборнике: актуальные проблемы ветеринарной хирургии, онкологии и терапии 2016. С. 185-190.

42. Острая токсичность компонентов комбинаций прототипа препарата «селенохромен» при внутрибрюшинном введении белым нелинейным мышам. Таранцова Е.А., Родионова Т.Н., Козлов С.В., Волков А.А., Древко Я.Б., Строгов В.В.. Аграрный научный журнал. 2016. № 7. С. 32-37.

43. Пространственная и электронная структура изомеров 2,4-дифенил-7,8-бензо-3,4,4а,5,6,10b-гексагидро-2н-селенохромена. Древко Я.Б., Панкратов А.Н., Древко Б.И.. В сборнике: Современные проблемы теоретической и экспериментальной химии Межвузовский сборник научных трудов X Всероссийской конференции молодых ученых с международным участием. 2015. С. 110-114.

44. К вопросу о механизме переноса селеносодержащих органических соединений через модельные биомембраны. Фоменко Л.А., Айрапетян В.А., Осина Т.С., Древко Я.Б.. В сборнике: Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Материалы Всероссийской научно-практической конференции. 2015. С. 113-120.

45. Влияние селеносодержащего препарата дафс-25 на некоторые рыбоводно-биологические показатели молоди карпа. Галатдинова И.А., Древко Я.Б., Трушина В.А.. В сборнике: Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны Международная научно-практическая конференция, посвящённая 85-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, Почётного работника ВПО РФ, профессора кафедры "Кормление, зоогигиена и аквакультура" СГАУ им. Н.И. Вавилова Коробова Александра Петровича. 2015. С. 21-25.

46. Токсикологическая оценка препарата селенохромен. Таранцова Е.А., Родионова Т.Н., Строгов В.В., Древко Я.Б.. В сборнике: Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Материалы Всероссийской научно-практической конференции. 2015. С. 24-30.

47. Влияние микстинфицирования крупного рогатого скота ретровирусами на белковый состав коровьего молока. Красникова Е.С., Древко Я.Б., Ларионова О.С., Красников А.В.. В сборнике: Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны Международная научно-практическая конференция, посвящённая 85-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, Почётного работника ВПО РФ, профессора кафедры "Кормление, зоогигиена и аквакультура" СГАУ им. Н.И. Вавилова Коробова Александра Петровича. 2015. С. 96-101.

48. Восстановление диацетофенонилселенида (препарат дафс-25) до ацетофенона с образованием микро- и наночастиц селена в присутствии культуры *saccharomyces cerevisiae*. Древко Я.Б., Ситникова Т.С., Буров А.М., Древко Б.И., Щеголев С.Ю.. Биотехнология. 2015. № 6. С. 65-71.

49. Иммуноферментная тест-система для индикации иерсений у животных. Хаджу А., Иващенко С.В., Козлов С.В., Древко Я.Б., Щербаков А.А., Волков А.А., Староверов С.А.. Вестник ветеринарии. 2015. № 3 (74). С. 57-60.

50. Реакция восстановления 2,4-диарил-7,8-бензо-5,6-дигидроселенохроменов. Древко Я.Б., Осина Т.С., Федотова О.В., Древко Б.И.. Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. 2015. Т. 15. № 2. С. 5-7.

51. Оценка специфичности гипериммунной сыворотки крови кроликов, полученной к дмсо-антигену. Хаджу А., Иващенко С.В., Древко Я.Б., Козлов С.В., Щербаков А.А., Староверов С.А.. Научное обозрение. 2015. № 5. С. 35-39.

52. Биотехнология получения и перспектива использования альтернативного кормового белка. Ковтунова А.С., Древко Я.Б., Мендубаев Д.В., Анিকেев Е.В., Ларионова О.С., Фауст Е.А.. Актуальная биотехнология. 2015. № 3 (14). С. 102.

53. Свойства диметилсульфоксид-фракции *yersinia enterocolitica*. Хаджу Амар, Иващенко С.В., Древко Я.Б., Козлов С.В., Щербаков А.А., Староверов С.А. научная жизнь Издательство: Издательский дом "Наука образования" (Москва) 2014. № 6. С. 149-155.

54. Биотехнологическое формирование наночастиц селена. Ситникова Т.С., Буров А.М., Древко Я.Б. Новые материалы и технологии: состояние вопроса и перспективы развития Сборник материалов всероссийской молодежной научной конференции. Саратов, 2014 Издательство: ИЦ "Наука" (Саратов) С.370-372.

"55. Сравнительное изучение антиокислительной активности 2,4,6-трифенил-4н-селенопирана, и 4-(хлорфенил)(3-фенил-4н,5н-нафто[1,2-b]селенофен-2-ил)метанона. Ишмухаметова А.Р., Хайруллина В.Р., Герчиков А.Я., Хадиятуллина Р.Т., Древко Я.Б., Древко Б.И. Материалы VIII межрегиональной научно-технической конференции молодых ученых, специалистов и студентов вузов Институт химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И.В. Тананаева; Апатиты, 2014
Издательство: Издательство Кольского научного центра РАН С.32-34.
18.03.14

56. Биотехнологическая конверсия отходов животноводства в решении проблемы дефицита кормового белка. Ларионова О.С., Фауст Е.А., Древко Я.Б., Ковтунова А.С., Зяйнитдинов Д.Р. Биотехнология: реальность и перспективы Международная научно-практическая конференция. 2014
Издательство: Издательский центр "Наука" С.31-34. 31.01.14

57. Химическая и антигенная структура диметилсульфоксид-фракции кишечной иерсиниозного микроба. Хаджу Амар, Иващенко С.В., Древко Я.Б., Козлов С.В., Щербаков А.А., Староверов С.А. биотехнология: реальность и перспективы Международная научно-практическая конференция. 2014
Издательство: Издательский центр "Наука" С. 210-212. 31.01.14

58. Реакция восстановления диацетофенонилселенида в присутствии микроорганизмов. ОСИНА Т.С., ДРЕВКО Я.Б., ДРЕВКО Б.И..
БИОТЕХНОЛОГИЯ: РЕАЛЬНОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ Международная научно-практическая конференция. 2014
Издательство: Издательский центр "Наука" С.184-185. 31.01.14

59. Перспектива использования мицеллярной формы нового селенорганического соединения. Древко Я.Б., Древко Б.И., Ларионова О.С., Козлов С.В., Осина Т.С. Международная научно-практическая конференция "биотехнология: реальность и перспективы" биотехнология: реальность и перспективы
Издательство: Издательский центр ""Наука"" С. 149-151. 31.01.14

60. Средство внутриклеточной доставки биологически активных веществ на основе наноразмерных носителей и способ его получения (варианты). Староверов С.А., Волков А.А., Козлов С.В., Ласкавый В.И., Двоенко А.В., Хабеев Р.Р., Фомин А.С., Древко Я.Б.. патент на изобретение RUS 2012130202 опубликован 27.01.2014

61. Инновационные разработки селеноорганических препаратов в ветеринарии. Таранцова Е.А., Родионова Т.Н., Древко Я.Б., Волков А.А.. Современные проблемы ветеринарной онкологии и иммунологии Материалы Международной научно-практической конференции. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова"; Под редакцией А.А. Волкова, А.В. Молчанова. 2014. С. 230-234.

62. Биотехнологическое формирование наночастиц селена. Ситникова Т.С., Древко Я.Б., Буров А.М., Древко Б.И.. В сборнике: Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции. Под редакцией И.Л. Воротникова. 2014. С. 278-281.

63. Изучение новых антигенов кишечной синезеленой бактерии. Хаджу А., Ситникова Т.С., Иващенко С.В., Древко Я.Б., Староверов С.А.. Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции. Под редакцией И.Л. Воротникова. 2014. С. 286-288.

64. Изучение фармакодинамических параметров лекарственной формы на основе флаволигнанов расторопши пятнистой (*silybum marianum* (L.) Gaerth) Енгашев С.В., Башкирова Е.В., Путина С.Н., Волков А.А., Козлов С.В., Староверов С.А., Древко Я.Б.. Аграрный научный журнал. 2014. № 2. С. 6-9.

65. Витаминно-минеральная кормовая добавка «волстар», ее переносимость цыплятами-бройлерами кросса росс 308 и влияние на их

продуктивность и обмен веществ. Помещиков И.А., Волков А.А., Староверов С.А., Козлов С.В., Древко Я.Б.. Аграрный научный журнал. 2014. № 7. С. 18-20.

66. Antioxidant properties of some 7,8-benzo-5,6-dihydro(4h)selenochromene derivatives . Khairullina V.R., Gerchikov A.Y., П'Ina E.A., Drevko Y.B., Isaeva A.Y., Drevko B.I.. Kinetics and Catalysis. 2013. Т. 54. № 1. С. 14-17. DOI: 10.1134/S0023158413010096

67. Лекарственное средство для профилактики и лечения гиповитаминозов и нормализации обмена веществ у птиц . Волков А.А., Староверов С.А., Енгашев С.В., Лесниченко И.Ю., Древко Я.Б.. патент на изобретение RUS 2506084 10.02.2014

68. «Образование нано- и микрочастиц селена из препарата ДАФС-25 в при-сутствии культуры *Saccharomyces cerevisiae* в питательной среде RPMI-1640». Ситникова Т.С., Древко Я.Б., Буров А.М., Древко Б.И. . Биотехнология: реальность и перспективы в сельском хозяйстве: Материалы Междун. научнопракт. конф. к 100-летию СГАУ им. Н.И. Вавилова. - Саратов: Изд-во «КУБиК», 2013.-286с. С. 207-208.

69. Производные 7,8-бензо-5,6-дигидро(4Н)селенохромена – эффективные ингибиторы окислительных процессов *in vitro*. Хайруллина В.Р., Ильина Е.А., Ишмухаметова А.Р.Юмагулова Г.Р., Шарипова Г.М., Герчиков А.Я., Древко Я.Б., Древко Б.И. Сборник материалов XX Юбилейного Российского национального конгресса «Человек и лекарство», Москва, 15-19 апреля 2013 г. – С. 455."

70. Сравнительное изучение антиокислительной активности 2,4-дифенил-3,4,4а,5,6,10b-гексагидро-2Н-бензо[h] селенохромена и фенил (3-фенил-4,5-дигидронафто[1,2, -b] селенофен-2 ил] метанона. Хайруллина В.Р., Ишмухаметова А.Р., Герчиков А.Я., Хидиятуллина Р.Т., Древко Я.Б., Древко Б.И.. Материалы международной научно-технической конференции «Наука и образование-2013» [Электронный ресурс] (4-11 марта 2013 г.). Мурманск: МГТУ, 2013. – С. 771-774.

71. Синтез селенопиранов и солей селенопирилия без использования газообразного селеноводорода из недорогостоящих реагентов. Древко Б.И., Фоменко Л.А., Древко Я.Б.. Сборник научных трудов. «Восьмой Саратовский салон изобретений, инноваций и инвестиций» - Саратов: Буква, 2013 г. – 427 с. С. 309-311.

72. Селенсодержащие препараты для снижения тяжести отравления соединениями тяжелых металлов.. Древко Б.И., Бородулин В.Б., Русецкая Н.Ю.

Древко Я.Б., Волков А.А., Иванов А.Б.. Сборник научных трудов. «Восьмой Саратовский салон изобретений, инноваций и инвестиций» - Саратов: Буква, 2013 г. – 427 с. С. 106-107.

73. Антиокислительная активность производных селенохромена и селеноксантина на примере модельной реакции инициированного окисления 1,4-диоксана. Хадиятуллина Р.Т., Ишмухаметова А.Р. Хайруллина В.Р., Древко Я.Б., Древко Б.И. Материалы X Республиканской конференции молодых ученых «Научное и экологическое обеспечение современных технологий», 22 мая 2013 г. – Уфа, 2013. – С. 86.

74. Антиокислительная активность некоторых производных селенохромена и селеноксантина на модельной реакции инициированного окисления 1,4-диоксана. Ишмухаметова А.Р. Хайруллина В.Р., Герчиков А.Я., Древко Я.Б., Древко Б.И.. Тезисы Всероссийской молодежной научно-практической конференции 25-27 апреля 2013 г. «Актуальные вопросы науки и образования». – Уфа: РИЦ БашГУ, 2013. – С. 301-302.

75. Сравнительное изучение антиокислительных свойств некоторых производных селенохромена и селеноксантина . Хайруллина В.Р., Ишмухаметова А.Р., Герчиков А.Я., Таипов И.А., Древко Я.Б., Исаева А.Ю., Древко Б.И. Тезисы докладов IX Всероссийской конференции «Химия и медицина» с молодежной научной школой по органической химии, Уфа-Абзаково, 4-8 июня 2013 г. – Уфа: ИОХ УНЦ РАН, 2013. – С. 185-186.

76. Трансформация препарата ДАФС-25 в присутствии культуры *Saccharomyces cerevisiae* в питательной среде молока. Ситникова Т.С., Древко Б.И., Древко Я.Б. Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции. Н.И. Вавилова Сб. Специалисты АПК нового поколения. Саратов 2012. Изд-во «Кубик», 2012. С. 251-254.

77. 2,6-Дифенил-4-(п-метоксифенил)-4H-селенопиран - средство для лечения и профилактики отравлений соединениями ртути. Древко Б. И., Бородулин В. Б., Русецкая Н. Ю., Древко Я. Б., Бородулин Я. В., Бабушкина И. В., Рагузина В. И., Иванов А. Б.. Патент РФ № 2455987приор. зарег. Опублик. в Бюлл. № 20 за 2012 г.

"78. Синтез первых представителей 2,4-диарил-7,8-бензо-3,4,4a,5,6,10b-гексагидроселенохроменов. Древко Я.Б., Федотова О.В.. Тезисы докладов XIX Менделеевского съезда по общей и прикладной химии. Т.1: Волгоград: ВолгГТУ, 2011.- С. 191.

79. Термические перегруппировки солей тио- и селенопирилия . Древко Я.Б., Федотова О.В.. Тезисы докладов XIX Менделеевского съезда по общей и прикладной химии. Т.1: Волгоград: ВолгГТУ, 2011.- С. 190."

80. Особенности реакций «семициклических» 1,5-дикетонов с селеноводородом . Диренко Д.Ю., Древко Я.Б., Язынин С.В., Исаев И.Н.. Тезисы докладов XIX Менделеевского съезда по общей и прикладной химии. Т.1: Волгоград: ВолгГТУ, 2011.- С. 187.

81. Исследование реакций восстановления арилзамещенных 4H-селенопиранов. Исаев И.Н., Древко Я.Б., Исаева А.Ю., Диренко Д.Ю.. Тезисы докладов XIX Менделеевского съезда по общей и прикладной химии. Т.1: Волгоград: ВолгГТУ, 2011.- С. 223.

82. Antioxidant properties of 2,4-diphenyl-7,8-benzo-5,6-dihydro(4h) selenochromene and 2-para-chlorophenyl-4-phenyl-7,8-benzo-5,6-dihydro(4h) selenochromene. KHAIRULLINA V.R.1, GERCHIKOV A.Y.1, GARIFULLINA G.G.1, DREVKO Y.B.2, FEDOTOVA O.V.2 . Kinetics and Catalysis. 2010. Т. 51. № 1. С. 48-51.

83. Средство для лечения и профилактики отравлений соединениями тяжелых металлов . Древки Я.Б., Федотова О.В., Бородулин В.Б., Фомина Н.Ю., Мольченкова А.Н.. Патент на изобретение № 2325155

84. Изучение реакций пропанонилтетрагидронафталинонов с H_2Se *in situ* и реакционной способности полученных соединений. Древки Я.Б . Тез. докладов XV Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых по фундаментальным наукам "Ломоносов-2008", Химия. М. ООО "Книжный дом "Университет". 2008. С. 66-68. С. 461

85. Реакция окисления 2-(*p*-хлорфенил)-4-фенил-7,8-бензо-5,6-дигидроселенохромена . Древки Я.Б., Баранчикова Г.А., Федотова О.В.. Сб.науч.тр. СВирХБЗ. Саратов. 2007. В. №8 С. 42-43.

86. Ионное гидрирование 2,4-диарил-7,8-бензо-5,6-дигидроселенохроменов . Древки Я.Б., Баранчикова Г.А., Федотова О.В.. Сб.науч.тр. СВирХБЗ. Саратов. 2007. В. №8 С. 38-41.

87. Особенности анализа методом ГХ/МС перхлоратов 2,4-диарил-7,8-бензо-5,6-дигидроселенохромилия . Древки Я.Б., Баранчикова Г.А., Федотова О.В.. Сб.науч.тр . СВирХБЗ. Саратов. 2007. В. №8 С.34-38.

88. Реакции 2-(1- R' ,3- R' -пропан-3'-он-1'-ил)-тетрагидронафталин-1-онов с селеноводородом *in situ*. Федотова О.В., Древки Я.Б.. Известия вузов (Химия и химическая технология). Т. 50 № 6 2007. С. 90-93.

"89. Синтез первых представителей бензаннелированных дигидроселенохроменов. Древки Я.Б., Федотова О.В. . ХГС. 2006. №10. С.1586-1587.

DOI: 10.1007/s10593-006-0253-5"

90. Синтез солей 2-фенил-4-арил-5,6-дигидро-7,8-бензоселенохромилия . Федотова О.В., Древки Я.Б. . Сб.науч.тр . СВирХБЗ. Саратов. 2006. В. № 6. С.51-53

91. Антиокислительные свойства производных селенохромена . Федотова О.В., Древки Я.Б., Герчиков А.Я. и др.. Тез. VII Международной

конференции «Биоантиоксидант». Москва. Изд-во Российского университета дружбы народов. 2006. С. 95-97.

92. Изучение воздействия некоторых O-,S-,Se- содержащих гетероциклических соединений на энергию прорастания и полевую всхожесть бархатцев . Пчелинцева, Я.Б. Древко, О.В. Федотова и др.. Тез. IX Менд. научной конф. «Эколого-биохимические проблемы бассейна Каспийского моря» Изд. дом. «Астраханский университет», 2006, С. 223-227.

93. Реакции 2-(1-фенил-3-R)-пропан-1-он-3-ил)-тетрагидронафталинонов с селеноводородом *in situ* в условиях кислотного катализа . Древко Я.Б., Федотова О.В. . Тез. докладов XVI Менделеевской конференции молодых ученых. УФА. Изд-во РИО БашГУ. 2006. С. 66-68.

94. О реакции 2-(1-фенил-3-(п-метоксифенил)-пропан-1-он-3-ил)-тетрагидронафталин-1-она с селеноводородом в условиях кислотного катализа . Древко Я.Б., Федотова О.В.. Совр. проблемы Теоретической и экспериментальной химии. Межв. Сб.науч.тр . Саратов. «Научная книга». 2005. С. 51-54.

95. Реакции 2-(1,3-диарилпропан-1-он-3-ил)-тетралонов-1 с селеноводородом *in situ* в условиях кислотного катализа . Федотова О.В., Древко Я.Б.. Сб.науч.тр . СВирХБЗ. Саратов. 2005. В. №5. С.56-59.

96. 2,4-дифенил-5,6-дигидро-7,8-бензоселенохромена -первого представителя бензаннелированных тетраметилен-4Н-селенопиранов . Древко Я.Б. . Современные проблемы теоретической и экспериментальной химии. Сб.науч.тр молодых ученых. Саратов. «Научная книга». 2004. С. 34-36.