

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Цыбиков Ээликто Батоевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 24.06.2026 11:49:07  
Уникальный программный ключ:  
056af940c48c0f5c571e429951aae7b957ae0  
1-7.

## Учебно-методическое обеспечение рабочей программы

1. Атлас лекарственных растений России / под общей редакцией Сидельникова Н. И. – М.: Наука, 2021. 646 с.

2. Аленин, П. Г. Экологически безопасная технология возделывания расторопши пятнистой (*Silybum marianum* (L.) Gaertn.) / П. Г. Аленин, И. А. Воронова // Нива Поволжья. – 2010. – № 4(17). – С. 1-7.

3. Бачаров Д. С., Тарбаева В. М., Далькэ И. В., Головки Т. К. Морфолого-анатомические и физиологические особенности семян *Rhodiola rosea* L. (Crassulaceae). // Ботанический журнал. 2004. Т. 89, №4. С. 625-631.

4. Бурцева И.В., Олешко Г.И., Левинова В.Ф. и др. Исследование нового вида сырья – шрота цветков ноготков. // Фармация. 2004. №4. С. 16-18.

5. Бушковская Л.М., Пушкина Г.П., Масляков В.Ю., Сидельников Н.И. Биотический фактор в агроценозах лекарственных культур как основа экологизированной защиты от вредных организмов // Москва. 2015. 140 с.

6. Бушковская Л.М., Пушкина Г.П., Масляков В.Ю., Сидельников Н.И. Биотический фактор в агроценозах лекарственных культур как основа экологизированной защиты от вредных организмов // Москва. 2015. 140 с. ISBN: 978-5-9907734-0-0

7. ГОСТ 34221-2017 «Семена лекарственных и ароматических культур. Сортовые и посевные качества. Технические условия». Взамен ГОСТ Р 51096-97; Введен 01.01.2019. 23с.

8. ГОСТ Р 55525-2013. Складское оборудование. Стеллажи сборно-разборные. 58

9. ГОСТР 59425—2021. Продукция органическая из дикорастущего сырья. Правила сбора, заготовки, переработки, хранения, транспортирования и маркировки

10. Государственная фармакопея РФ XIV издания. Федеральная электронная медицинская библиотека Министерства здравоохранения Российской Федерации, 2018. URL: <http://femb.ru/feml>. [дата обращения 01.07.2020].

11. Государственная фармакопея СССР. 11-е издание. Вып. 1 и 2. М., 1991. Т. 2.

12. Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 26 января 2018 г. N 15 "Об утверждении Правил надлежащей практики выращивания, сбора, обработки и хранения исходного сырья растительного происхождения"

13. Горбань А.Т., Горлачева С.С., Кривуненко В.П. и др. Лекарственные растения: вековой опыт изучения и возделывания/ -Полтава: «Вёрстка», 2004. -232 с.

14. Кильянова Т.В., Немцев С.Н. Влияние агротехники возделывания на качество плодов расторопши пятнистой // Овощи России. 2021;(1):74-78. <https://doi.org/10.18619/2072-9146-2021-1-74-78>.

15. Лекарственные и эфирномасличные культуры: особенности возделывания на территории Российской Федерации / А.Ю. Аникина, И.В. Басалаева, Л.М. Бушковская и т.д. – Москва: изд-во «Наука», 2021. – С. 46-54.

16. Лекарственные и эфирномасличные культуры: особенности возделывания на территории Российской Федерации /Аникина А.Ю., Басалаева И.В., Бушковская Л.М. и др. – М: 2020. – 248 с.

17. Пименов К.С. Биологические основы промышленной технологии культивирования расторопши пятнистой в Среднем Поволжье. М. 2002. - 111с.

18. Пименов, М. Г. Зонтичные (Umbelliferae) России/ М. Г. Пименов, Т. А. Остроумова /под ред. В. Н. Павлова, Е. В. Клюйкова. - М: КМК, 2012. - 477 с.

19. Справочник пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации 2023. - URL: [http:// agroxxi.ru/](http://agroxxi.ru/) (дата обращения: 18.09.2023). – Яз. русс. – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.

20. Флора Центральной Сибири. В 2 т./ под ред. Л.И. Малышевой, Г.А. Пешковой. т. II Розоцветные-Астровые.- Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1979.- 1048 с.

21. Шретер А.И., Валентинов Б.Г., Наумова Э.М. Природное сырье китайской медицины- М.: Теревинф, 2004.- Т. I. -506 с.

22. Калашникова, Е. А., Регуляторы роста растений (с практикумом) : учебник / Е. А. Калашникова, Н. П. Карсункина, М. Ю. Чередниченко, Р. Н. Киракосян. — Москва : КноРус, 2026. — 345 с. — ISBN 978-5-406-15259-1. — URL: <https://book.ru/book/959170> (дата обращения: 19.01.2026). — Текст : электронный.

23. Безуглова О.С. Удобрения, биодобавки и стимуляторы роста для вашего урожая: справочник / О.С. Безуглова.- Ростов н/Д: Феникс, 2007.- 254 с.

24. Вакуленко В.В. Новые регуляторы роста в сельскохозяйственном производстве / Вакуленко В.В., Шаповал О.А. // Научное обеспечение и совершенствование методологии агрохимического обслуживания земледелия России: сб. ст. – М., 2000. – С.71-89.

25. Кулаева О.Н. Цитокинины / О.Н. Кулаева // Регуляторы роста растений. - М.: Колос, 1979. - С. 86-114.
26. Муромцев Г.С. Регуляторы роста растений / Г.С. Муромцев. – М.: Колос, 1979. – 246 с.
27. Баздырев Г.И. Сорные растения и меры борьбы с ними в современном земледелии. М.: МСХА, 2004. – 286 с. 2. Лабораторно-практические занятия по курсу «Энтомология» / В.В. Гриценко, Ю.А. Захваткин, И.М. Митюшев, В.М.Соломатин. М.: Изд-во РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева, 2012.
28. Бушковская Л.М., Пушкина Г.П. Основные направления защиты лекарственных культур от вредителей, болезней и сорняков //Лекарственное растениеводство. М.: "ВИЛАР", 2000 . - С. 57-67
29. Бушковская Л.М. Биотический фактор в агроценозах лекарственных культур как основа экологизированной защиты от вредных организмов / Л.М. Бушковская, Г.П. Пушкина, В.Ю. Масляков. – М.: «ИП Скороходов», 2015. – 135 с.
30. Гербициды и регуляторы роста растений: Учебное пособие / Л.А. Дорожкина, Л.М. Поддымкина. М.: Издательство РГАУ-МСХА. 2013. – 213 с.
31. Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 26 января 2018 г. N 15 "Об утверждении Правил надлежащей практики выращивания, сбора, обработки и хранения исходного сырья растительного происхождения"
32. Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, на текущий год. – [Электрон. ресурс]. – <http://www.mcx.ru> (в открытом доступе).
33. Дроздовская Л.С. Вредоносность болезней на лекарственных культурах //Защита лекарственных культур от вредителей, болезней и сорняков. М.: "ВИЛР", 1986. - С.77-85.
34. Защита растений: фитопатология и энтомология Учебник. / О.О. Белошапкина, В.В. Гриценко, И.М. Митюшев, С.И. Чебаненко. Ростов н/Д.: Феникс, 2017 – 477 с.
35. Защита растений от болезней / под редакцией В.А. Шкаликова. М.: КолосС. 2010.
36. Защита растений от вредителей / под редакцией Н.Н. Третьякова и В.В. Исаичева. СПб: Лань. 2012.
37. Интегрированные системы защиты лекарственных растений от вредителей, болезней и сорняков. Под ред. канд. биол. наук Носырева В.И. - Обзорная информация. - М.: "Минмедпром", 1981. - Вып. 4. - 56 С.
38. Определитель болезней растений / Под ред. М.К. Хохрякова. С.-Пб., М., Краснодар: Лань, 2003. 4. Попкова К.В. Общая фитопатология. М.: Дрофа, 2005.
39. Семенкова И. Г. Фитопатология : учебник для студ. вузов по напр. "Лесное хоз-во и ландшафтное стр-во" / И. Г. Семенкова, Э. С. Соколова. - М. : Academia, 2003 - 480 с.
40. Сидельников, Н. И. Особенности защиты лекарственных культур от вредных организмов / Н. И. Сидельников, Л.М. Бушковская, Г.П. Пушкина // Защита и карантин растений. – 2014. –№ 11. – С. 20-22.
41. Штерншис, М.В. Биологическая защита растений [Электронный ресурс] : учебник / М.В. Штерншис, И.В. Андреева, О.Г. Томилова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 332 с. — Режим доступа:<https://e.lanbook.com/book/102247>
42. Агроэкологический атлас России и сопредельных стран: экономически значимые растения, их вредители, болезни и сорные растения. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <http://www.agroatlas.ru>
43. Всероссийский центр карантина растений. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <http://www.vniikr.ru>
44. Официальный сайт федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <http://www.fsvps.ru>
45. Сайт Европейской и Средиземноморской организации по защите растений. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <http://www.eppo.org>
46. Энтомологический электронный журнал. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <http://www.entomology.ru> Сайт Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки. – [Электрон. ресурс]. – <http://www.cnsnb.ru>
47. Вольф А.Н., Леунов В.И., Сидельников Н.И. Машины в лекарственном растениеводстве: Учебное пособие. – Рязань: ГУП РО «Рязанская областная типография», 2016. – 164 с.
48. Терехин А.А., Вандышев В.В. Технология возделывания лекарственных растений: Учеб. пособие. – М.: РУДН, 2008. – 201 с.
49. Кленин И.И. Сельскохозяйственные машины: учебник для вузов / Н. И. Кленин, С.Н. Киселев, А.Г. Левшин. - М.: КолосС, 2008. – 816 с.

50. Кувайцев В.Н. Машины и орудия для обработки почвы: учебное пособие / В.Н. Кувайцев, Н.П. Ларюшин. – Пенза: РИО ПГСХА, 2013.- 310с.
51. Нуйкин А.А. Посевные и посадочные машины [Текст] /А.А. Нуйкин, Н. П. Ларюшин. - Пенза: ПензАГРОТЕХсервис, 2005. - 162 с.
52. Раднаев Д.Н. Практикум по сельскохозяйственным машинам. Посевные машины: учебно-методическое пособие. – Улан-Удэ: Изд-во БГСХА, 2016. – 228 с.
53. Спицын И.А. Сельскохозяйственная техника и технологии [Текст]: учебное пособие для вузов / ред. И. А. Спицын. - Москва: КолосС, 2006. - 647 с.
54. Татаров, Н.Т. Уборочные машины: практикум. - Улан-Удэ: Изд-во ФГОУ ВПО БГСХА, 2006. - 196 с.
55. Халанский, В.М. Сельскохозяйственные машины. - М.: КолосС, 2006. - 624 с
56. ГОСТ Р 52249-2009 "Правила производства и контроля качества лекарственных средств" (Приложение 7 Производство лекарственных средств из растительного сырья).
57. ГОСТ Р 55525-2013. Складское оборудование. Стеллажи сборно- разборные.
58. ГОСТ Р 59425—2021. Продукция органическая из дикорастущего сырья. Правила сбора, заготовки, переработки, хранения, транспортирования и маркировки.
59. Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 26 января 2018 г. N 15 "Об утверждении Правил надлежащей практики выращивания, сбора, обработки и хранения исходного сырья растительного происхождения"
60. Государственная фармакопея Российской Федерации (ГФ РФ) 14 изд.
61. Дикорастущие лекарственные растения России (под общ. Ред. д.с.-х.н. Сидельникова Н.И.- М., 2015. 344 с.
62. Инфракрасный сушильный шкаф «Универсал-СД-4Г» //Электронный ресурс. Режим доступа <https://sushilnoedelo.ru/catalog/shkafnoe/universal-sd-4g.html>
63. Сушилка конвейерная ленточная паровая (газовая) Г4-КСК // Электронный ресурс. Режим доступа <https://www.oborudunion.ru/catalog/sushilka-konveyernaya-lentochnaya-parovaya-gazovaya-g4-ksk-1001446118>
64. Как сушить календулу правильно //Электронный ресурс. Режим доступа <https://zasushim.ru/travy/ot-vseh-boleznej-kak-pravilno-sushit-kalendulu>.
65. Кузнецов В.Н., Мартынов Ю.Ф., Никитушкин М.Ф., Перебейнос В.С. Применение машин на уборке ромашки аптечной //Лекарственное растениеводство. -Экспресс-информ. М.: "Минмедпром", 1979. - Вып. 2. - С. 2-7.214
66. Куркин В. А., Рыжов В. М. Анатомо-морфологическое исследование корневищ и корней родиолы розовой //Вестник фармации №2 (68) 2015. – С. 21 – 23.
67. Куркин В.А. Родиола розовая (золотой корень): стандартизация и создание лекарственных препаратов. Самара: ООО «Офорт», 2020.240 с.
68. Маняхин А.Ю. Динамика накопления и распределение флавоноидов в органах шлемника байкальского *Scutellaria baicalensis* Georgi / А.Ю. Маняхин, С.П. Зорикова // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2013. Т. 15. С. 744-747.
69. Нейропротекторный эффект экстрактов корня и надземной части астрагала перепончатого в культуре нейронов мозжечка крыс при глутаматной эксайтотоксичности / Л.В. Шурыгина и др. // Вестник Бурятского государственного университета. 2012. № 2. С.109–115.
70. Оленников Д. Н. Химический состав шлемника байкальского (*Scutellaria baicalensis* Georgi) / Д. Н. Оленников, Н. К. Чирикова, // Химия растительного сырья. 2010. №2. С. 77 – 84.
71. ОФС.1.4.1.0020.15 ГФ РФ 14 издания. Сборы (Species).
72. ОФС.1.1.0019.15 ГФ РФ 14 изд. «Упаковка, маркировка и транспортирование лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов».
73. ОФС.1.1.0011.15 ГФ РФ 14 изд. «Хранение лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов».
74. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 24 декабря 2020 г. № 44 "Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678 - 20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"(с изменениями на 14 апреля 2022 года).
75. Разработка технологии сушки растительного сырья // Universum: технические науки : электрон. научн. журн. Понасенко А.С. [и др.]. 2022. 12(105). URL: <https://7universum.com/ru/tech/archive/item/14803>.

76. Расторопша пятнистая //Электронный ресурс. Режим доступа <https://yandex.ru/images/search?lr=213&noreask=1&rpt=simage&source=q&stya&style=image&text=Расторопша%20пятнистая>.
77. Рекомендации Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2018 г. № 6 “О Руководстве по качеству лекарственных растительных препаратов”
78. Семенихин И.Д, Семенихин В.И. Энциклопедия лекарственных растений, возделываемых в России. - М.: Щербинская типография, 2013. – в 2 томах (т. 1 – 240 с., т.2 – 312 с.).
79. Стандартизация и контроль качества лекарственного растительного сырья //Электронный ресурс. Режим доступа <http://www.allbest.ru>.
80. Сушка ромашки при помощи ИК-оборудования от «ГорвПром» //Электронный ресурс. Режим доступа [https://uasushka.com/sushka\\_romashki.html](https://uasushka.com/sushka_romashki.html).
81. Трансформация биохимического состава лекарственного сырья ромашки аптечной в зависимости от технологии процесса сушки. Сообщение 1. Особенности изменений в фенольном комплексе лекарственного сырья. /Ж.А. Рупасова, В.А. Игнатенко, Т.П. Троцкая, А.М. Миронов, Е.Б. Хильк //Электронный ресурс. Режим доступа <http://www.bio.bsu.by/proceedings/articles/2006-1-1-115125.pdf>.
82. Урбагарова Б.М. Фармакогностическое исследование сапожниковии растопыренной (*Saposhnikovia divaricata* (Turcz.) Schischkin) корней и разработка на их основе экстракта сухого. – Улан-Удэ, 2019. 162 с.
83. Фармакопейная статья (ФС) 2.5.0030.15 Ноготков лекарственных цветки *Calendulae officinalis* flores. Государственная фармакопея Российской Федерации (ГФ РФ) 14 изд. 32. Фармакопейная статья (ФС) № 2.5.0035.15 Расторопши пятнистой плоды Государственной фармакопеи Российской Федерации (ГФ РФ) 14 издания.
84. Фармакопейная статья (ФС) №1.1.0011.15 ГФ РФ 14 изд. «Хранение лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов». **Повтор п. 15**
85. Худоногова Е.Г., Худоногов И.А., Худоногов А.М. Влияние инфракрасноконвективно-вакуумного способа сушки на содержание биологически активных веществ лекарственного растительного сырья //Вестник КрасГАУ. 2012, №5. С. 343 – 346.
86. Цицилин А.Н. Астрагал перепончатый – перспективное лекарственное растение //Электронный ресурс. Режим <http://elib.timacad.ru/dl/full/r082.pdf/download/r082.pdf>.
87. Шкляров А.П. Приемы промышленного выращивания ромашки аптечной (*Chamomilla recutita* Rausch.) //Электронный ресурс. Режим доступа <https://rep.bsatu.by/handle/doc/17138>.
88. Шурыгина Л. В., Кравцов А. А., Злищева Э. И., Андросова Т. В., Злищева Л. И., Лобова Н. Н. Влияние экстрактов корня и надземной части астрагала перепончатого (*Astragalus membranaceus* (Fish.) Bunge) на некоторые механизмы деструктивных процессов, протекающих в ней 60 //Электронный ресурс. Режим доступа <http://www.vestnik.vsu.ru/pdf/chembio/2014/04/2014-04-27.pdf>.
89. Эффективность сушки семян трав в многосторонних потоках теплоносителя //Электронный ресурс. Режим <https://glavagronom.ru/articles/Effektivnost-sushkisemyan-trav-v-mnogostoronnih-potokah-teplonositelya--xk6gTCEV0> . доступа
90. Зыков А.В., Юнин В.А., Захаров А.М., Перекопский А.Н. Исследование процесса сушки растительного сырья //Международный научно-исследовательский журнал, № 11 (101). Часть 1. Ноябрь. 2020. С. 134 – 139. DOI: <https://doi.org/10.23670/IRJ.2020.101.11.022>
91. Минина С.А., Каухова И.Е. Химия и технология фитопрепаратов: учебное пособие. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 560 с.
92. Быков В.А., Демина Н.Б., Скاتков С.А. Анурова М.Н. Фармацевтическая технология: руководство к лабораторным занятиям: учеб. Пособие. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 304 с.
93. Васфилова Е. С., Воробьева Т. А. Лекарственные и пряно-ароматические растения в условиях интродукции на Среднем Урале. Екатеринбург: УрО РАН, 2011. – 246 с.
94. Карписонова Р. А. Травянистые растения широколиственных лесов СССР: Эколого-флористическая и интродукционная характеристика. М.: Наука, 1985. – 206 с.
95. Киров Е.И., Кукушкина Т.А., Чанкина О.В., Долгов В.И. Биохимический и элементный состав солянки холмовой (*Salsola collina* Poll.) в зависимости от сроков сбора // Химия, технол., медиц.: Матер. междунар. конф., посвящен. 75-летию образования ВИЛАР. – М., 2006. – Т. 17. – С. 172 - 177.
96. Лахтин М.Ю. Заготовка лекарственных средств в XVIII веке (Из истории аптечного дела в России) // Фармацевт. – 1903. (35). – С.1198-1199.
97. Липский В.И. Исторический очерк Императорского С.-Петербургского Ботанического сада. Императорский С.-Петербургский Ботанический сад за 200 лет своего существования (1713-1913). Юбил.изд. Ч. I. СПб. 1913. 408 с.

98. Маланкина Е.Л. Лекарственные растения в декоративном садоводстве / Е.Л. Маланкина. - Москва: ИНФРА М, 2026.-240 с. + Доп . материалы [Электронный ресурс] – (интересно знать).
99. Маланкина Е.Л. Лекарственные растения в декоративном садоводстве: учебное пособие/ Е.Л. Маланкина. - Москва: ИНФРА М, 2025.-240 с. + Доп . материалы [Электронный ресурс].
100. Малиновский А. О преждебывших в селе Измайлове царских хозяйственных заведениях. Земледельческий журнал. изд. Моск.общ.сельск.хоз. (II). 1824. С. 147-159.
101. Методика исследований при интродукции лекарственных и эфиромасличных растений / А. Н. Цицилин, Н. И. Ковалев, И. Н. Коротких, И.В. Кудринская (Басалаева), Л.В. Бабенко, О.М. Савченко, Ф.М. Хазиева; Под ред. А.И. Морозова; Ред. колл.: Е.Ю. Бабаева, Н.Ю. Гудкова – 2-е издание, переработанное и дополненное. – Москва: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений", 2022. – 64 с.
102. Мухаметгалиев Н.Р., Идрисова Г.И., Гилазиева Г.З. Сравнительный анализ содержания дубильных веществ в корневищах кровохлебки лекарственной (*Sanguisorba officinalis* L.) // Ученые записки Казанского Университета Том 157, кн. 2 Естественные науки –2015. – С. 58-68
103. Некрасова В.Л. История изучения дикорастущих сырьевых растений в СССР. М-Л.: Изд-во АН СССР. 1958. –275 с.
104. Петрук А.А. Сезонная динамика изменения содержания флавоноидов и дубильных веществ в листьях и соцветиях *Salix alba* (Salicaceae) Растительный мир Азиатской России, 2012. –№ 1(9). – С. 72–76.
105. Раппопорт А.В. Аптекарские сады. М.: Геос; 2004. –28 с.
106. Рихтер В. История медицины в России. Т. I. М.: 1814. –440 с.
107. Сокольский И.Н., Цицилин А.Н. Аптекарский огород госпиталя. В кн: Первый госпиталь и военная медицина России: 300 лет служения Отечеству. Сб. в 2 т. Том I: Становление военной медицины России. В 3 кн. Кн. 1. Военная медицина и Московский госпиталь в XVIII-начале XIX столетия. / под общ.ред.Н.Л.Крылова, В.М.Клюжева, И.Б.Максимова. М.: Эко-Пресс; 2010. – С.117-126.
108. Старцева Н.А., Олешко Г.И. Динамика накопления флавоноидов в пижме обыкновенной по фазам развития // Рост, развитие и адаптация растений к экстремальным факторам. – 1987. - С. 93 – 94.
109. Храмова Е.П., Комаревцева Е.К. Изменчивость флавоноидного состава листьев *Potentilla fruticosa* (Rosaceae) разных возрастных состояний в условиях Горного Алтая // Раст. ресурсы. – 2008. – Вып. 3. – С. 96 – 101.
110. Цицилин А.Н. Аптекарские огороды в Москве: история и современность. Сборник науч. труд. межд. конф. «Генетические ресурсы лекарственных и ароматических растений», посвящ. памяти А.И.Шретера. Т.1. – М.: 2004. –
111. Цицилин А. Н. Аптекарские огороды и ВИЛАР. Материалы Межд. научно-практич. конф. «Аптекарские огороды –вчера, сегодня». (посвящ. 700-летию со дня рождения преподобного Сергия Радонежского, 360- летию создания медицинской школы при Аптекарском приказе и 300- летию Указа Петра Первого о заложении Аптекарского огорода). Сергиев Посад 20 декабря 2014 г. : –М.2014. – с.122-124
112. Цицилин А. Н. Ассортимент лекарственных растений в Аптекарских огородах Москвы в XVII веке // Биосфера. – 2021. – Т. 13, № 1-2. – С. 15-20.
113. Цицилин А. Н. Интродукция лекарственных и эфиромасличных растений в ботанических садах (современное состояние, перспективы, проблемы) // Биология растений и садоводство: теория, инновации. – 2021. – № 4(161). – С. 86-92.
114. Цицилин А. Н. Изучение коллекций Ботанического сада и питомников филиалов ВИЛАР и создание плантаций лекарственных растений // Биология растений и садоводство: теория, инновации. – 2023. – № 2(167). – С. 54-61.
115. Цицилин А. Н., Пугач Л. В. Изучение генофонда Ботанического сада и коллекционных питомников филиалов ВИЛАР -один из путей ускоренной и успешной интродукции лекарственных растений // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2015. – № 12. – С. 14-17.
116. Шалдаева Т.М., Высочина Г.И. Возрастная изменчивость содержания флавоноидов в отдельных экземплярах растения *Artemisia dracuncululus* L. при интродукции в лесостепную зону Западной Сибири // Сибирский экологический журнал. – Новосибирск, 2007. – т. 14, № 1. – С. 103 – 109.
117. Смирнова Л.А. Организационно-экономические условия функционирования системы семеноводства / Л.А.Смирнова. – М: ФГНУ «Росинформагротех». 2010. С. 53-64.
118. Основы сортоводно-семенного дела по лекарственным культурам; вып. 12/ Труды ВИЛАР/ под общ. ред. Н.Д.Матвеева. М.: Сельхозгиз, 1959. 280 с.

119. Никитин, А.В. Страхование сельскохозяйственных культур с государственной поддержкой: науч. издание. / А.В.Никитин, В.В.Щербаков // Мичуринск-наукоград РФ: Изд-во Мичурин. гос. аграр.ун-та. 2006.190 с.
120. Лекарственные и эфирномасличные культуры: особенности возделывания на территории Российской Федерации. Москва, 2021. 256 с. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений" ISBN: 978-5-87019-090-7.
121. Золотилова О.М., Невкрытая Н.В., Коротких И.Н., Аникина А.Ю. Сравнительное испытание фенхеля обыкновенного сорта Оксамит Крыма в разных экологических зонах / материалы V международной научно-практической конференции, Симферополь. DOI 10.33952/2542-0720-20205-9-10-61
122. Экологическое испытание аниса обыкновенного сорта Артек в разных регионах России / Золотилова О.М., Невкрытая Н.В., Золотилов В.А., Коротких И.Н., Аникина А.Ю. /Таврический вестник аграрной науки. 2020. № 2 (22). С. 57-65
123. Зимина Л.Б., Конон Н.Т. Биология цветения *Origanum vulgare* L., выращиваемой в Москве // Растительные ресурсы. 1999. Т.4. С.25–31.
124. Топорищева М.В., Коротких И.Н. Ретроспективный обзор происхождения отечественных популяций и сортов *Salvia officinalis* L. лекарственного направления использования // Достижения и перспективы создания новых лекарственных растительных препаратов: сб. научн. трудов Межд. научно-практической конференции, Москва, 15-16 июня 2023 г. С. 222-227.
125. Муравьева Д.А., Самылина И.А., Яковлев Г.П. Фармакогнозия: учебник. - 4-е изд., перераб. и доп. – М.: ОАО «Издательство «Медицина», 2007. – 656 с.
126. Елисафенко Т.В., Дорогина О.В. Методические рекомендации по интродукции и восстановлению природных популяций редких и исчезающих видов растений. Кемерово: Примула, 2021. 48 с.
127. Изучение лекарственных растений в ботаническом саду НПО "ВИЛАР". -Сборник научных трудов. М.: ВИЛР, 1991. -152 С.
128. Интродукционное исследование лекарственных растений. Обзорная информация. М.: ЦБНТИ Минмедпром, 1985. - Вып. 1. С. 2-42.212
129. Интродукция лекарственных растений. Лекарственное растениеводство. Обзорная информация. М.: ЦБНТИ Минмедпром, 1982. - Вып. 4. - С. 2-52.
130. Методика исследований при интродукции лекарственных и эфирномасличных растений / А. Н. Цицилин, Н. И. Ковалев, И. Н. Коротких, И.В. Кудринская (Басалаева), Л.В. Бабенко, О.М. Савченко, Ф.М. Хазиева; Под ред. А.И. Морозова; Ред. колл.: Е.Ю. Бабаева, Н.Ю. Гудкова – 2-е издание, переработанное и дополненное. – Москва: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений", 2022. – 64 с
131. Основы биотехнологии : учеб. пособие / Н. Л. Мачнева, А. Н. Гнеуш, А. Г. Кощяев. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 218 с <https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=116> 2. Основы биотехнологии : метод. рекомендации / А. Н. Гнеуш, Н. Л. Мачнева, С. А. Волокова – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 85 с [https://edu.kubsau.ru/file.php/116/Osnovy\\_biotehnologii\\_MR\\_po\\_vyp\\_laboratorykh\\_rabot\\_545383\\_v1\\_.PDF](https://edu.kubsau.ru/file.php/116/Osnovy_biotehnologii_MR_po_vyp_laboratorykh_rabot_545383_v1_.PDF)
132. Основы биотехнологии : метод. указания по выполнению самостоятельной работы / сост. А. Н. Гнеуш, Н. Л. Мачнева. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 31 с. [https://edu.kubsau.ru/file.php/116/Osnovy\\_biotehnologii\\_MU\\_po\\_vyp\\_samostojatelnoi\\_raboty\\_545381\\_v1\\_.PDF](https://edu.kubsau.ru/file.php/116/Osnovy_biotehnologii_MU_po_vyp_samostojatelnoi_raboty_545381_v1_.PDF)
133. Теоретические и практические аспекты использования биотехнологии и генной инженерии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Г.В. Максимов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018.— 471 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/73635.html>. — ЭБС «IPRbooks»
134. Ожимкова, Е. В. Теоретические основы биотехнологии и производства биологически активных веществ – стимуляторов роста растений : учебное пособие / Е. В. Ожимкова. — Тверь : ТвГТУ, 2018. — 96 с. — ISBN 978-5-7995-0992-7. — Текст : электронный // Лань : <https://e.lanbook.com/book/171332> электронно-библиотечная система. — URL:
135. Биотехнология в экологии и энергетике [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н.Л. Мачнева [и др.].— Краснодар, КубГАУ, 2019 – [https://edu.kubsau.ru/file.php/116/Biotehnologija\\_v\\_ekologii\\_i\\_energetike\\_514490\\_v1\\_.PDF](https://edu.kubsau.ru/file.php/116/Biotehnologija_v_ekologii_i_energetike_514490_v1_.PDF)

136. Сельскохозяйственная биотехнология и биоинженерия : учебник / под ред. В.С. Шевелухи. - 4-е изд., значительно перераб. и доп. - М. : ЛЕНАНД, 2015. - 700 с. - ISBN 978-5-9710-0982-5 : 6 Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/70633> . — Загл. с экрана.
137. Основы биотехнологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.Ю. Просеков [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2015.— 214 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/61271.html> .— ЭБС «IPRbooks»
138. Дышлок, Л.С. Введение в направление. Биотехнология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.С. Дышлок, О.В. Кригер, И.С. Милентьева, А.В. Позднякова. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2014. — 157 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/60191> . — Загл. с экрана.
139. Павловская, Н.Е. Теоретические основы биотехнологии [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Н.Е. Павловская, И.Н. Гагарина, И.В. Горькова, А.Ю. Гаврилова. — Электрон. дан. — Орел : ОрелГАУ, 2013. — 66 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/71299> . — Загл. с экрана.
140. Минина С.А., Каухова И.Е. Химия и технология фитопрепаратов: учебное пособие. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 560 с.