

Электронные образовательные ресурсы (ЭОР) и (или) профессиональные базы данных (ПБД) (подборка информационных ресурсов по тематикам) в соответствии с содержанием реализуемой ОП ВО

по направлению подготовки **35.04.04 Агрономия**

(направленность – Агрохимические основы Агрохимические основы управления питанием растений и плодородием почвы)

Дисциплина/ практика	Наименование ЭОР и (или) ПБД	Ссылка на доступ
История и методология научной агрономии	ЭБС Лань: История и методология научной агрономии : учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/126975
Современные проблемы в агрономии	ЭБС Лань: Агротехнологии : учебник	https://e.lanbook.com/book/212012
	ЭБС Лань: История агрономии: учебное пособие	http://e.lanbook.com/book/20292
Инновационные технологии в агрономии	Агровестник	https://agrovesti.net/
	Портал Syngenta	https://www.syngenta.ru/products-overview
	Портал Pioneer	https://www.pioneer.com/web/site/russia/projects/
Инструментальные методы исследований	Консультант плюс	https://www.consultant.ru
Экспериментальная агрохимия	Доспехов Б.А. «Методика полевого опыта. 5-е изд.»	http://vniioh.ru/dospexov-b-a-metodika-polevogo-opyta-5-e-izd/
	Агрономический портал. Основы сельского хозяйства	http://agronomiy.ru/
	Российский аграрный портал	https://agroportal-ziz.ru/articles/agrohimicheskoe-obsledovanie-i-monitoring-pochvennogo-plodorodiya
	База данных РИНЦ	https://elibrary.ru/default.x.asp?ref=cybrhome
	База данных Scopus	https://www.scopus.com/
	База данных Web of science	https://clarivate.com/products/scientific-and-academic-research/research-discovery-and-workflow-solutions/webofscience-

		platform/
Методы планирования и программирования урожаев сельскохозяйственных культур	Программирование урожаев плодово-ягодных культур: Методическое указание	https://elibrary.ru/item.asp?id=50262522
	Программирование урожаев сельскохозяйственных культур Методические рекомендации	https://kubsau.ru/upload/iblock/b0c/b0ca1772ecf8ef7ff9a1a8b7ef2ad7dc.PDF
Ресурсосберегающие технологии возделывания полевых культур	Ресурсосберегающие технологии возделывания полевых культур	tp://window.edu.ru/window/library
Агрохимические основы управления продуктивностью и качеством продукции растениеводства	ЭБС Лань : Агрохимия: учебник	https://e.lanbook.com/book/133138
	Международная информационная база SCOPUS	https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic
	Агрохимия: учебно-методическое пособие	https://kubsau.ru/upload/iblock/d38/d38fb37df3614e19fbffaba728389e4c.pdf
Агрохимическое обследование и мониторинг почвенного плодородия	Официальный сайт ФГБУ ГЦАС «Ставропольский»	https://www.stavagroland.ru/
Методы агрохимических исследований	Официальный сайт ФГБУ ГЦАС «Ставропольский»	https://www.stavagroland.ru/
Физиологические основы применения удобрений и регуляторов роста растений	Физиология растений/ научный журнал	https://sciencejournals.ru/journal/fizrast/
	Физиология растений/учебник	https://vk.com/wall-194048608_741
Применение удобрений и фитогормонов в питании растений	Физиология растений/ научный журнал	https://sciencejournals.ru/journal/fizrast/
	Физиология растений/учебник	https://vk.com/wall-194048608_741
Методы биотехнологии в растениеводстве	Шамин Д.В. Влияние биопрепаратов на экологическое состояние темно-серых лесных почв и продуктивность пивоваренного ячменя в условиях Центрального Черноземья / Автореферат диссертации	https://new-disser.ru/_avtoreferats/01004146218.pdf
Применение микроудобрений в земледелии	Химический состав растений	https://pgatu.ru/export/sites/default/faculties/agrohim/cathedras/soil/soil_files/himicheskii_sostav_pochvy_i.a_samofalova.pdf
Биопрепараты в питании растений	Шамин Д.В. Влияние биопрепаратов на экологическое состояние темно-серых лесных почв и продуктивность пивоваренного ячменя в условиях Центрального Черноземья / Автореферат диссертации	https://new-disser.ru/_avtoreferats/01004146218.pdf
Выполнение и защита	Агрохимия комплексных удобрений -	https://knigi-

выпускной квалификационной работы	Кидин В. В.	fermeru.ru/agrohimija-kompleksnyh-udobrenij-kidin-v-v.html
	Почвенная и растительная диагностика	https://knigi-fermeru.ru/pochvennaja-i-rastitelnaja-diagnostika-sigida-m-s.html
	Практикум по агрохимии - Кидин В. В.	https://knigi-fermeru.ru/praktikum-po-agrohimii-kidin-v-v.html
	Агрохимия» — в электронно-библиотечной система Znanium	https://znanium.com/catalog/document?id=422568
	Доспехов Б.А. «Методика полевого опыта. 5-е изд.»	http://vniioh.ru/dospexov-b-a-metodika-polevogo-opyta-5-e-izd/
	Актуальные вопросы охраны окружающей среды при использовании органических удобрений – в электронной библиотеке КиберЛенинка	https://cyberleninka.ru/article/n/aktualnye-voprosy-ohrany-okruzhayushey-sredy-pri-ispolzovanii-organicheskikh-udobreniy