|  |  |
| --- | --- |
|  | «Амурская областная научная библиотека имени Н.Н. Муравьева-Амурского  Отдел библиографии и электронных ресурсов |

**Агрохимия**

[Агрономическая оценка эффективности внесения различных доз удобрений под культуры севооборота](https://elibrary.ru/item.asp?id=38544382) / О. В. Чухина [и др.] // [Молочнохозяйственный вестник](https://elibrary.ru/title_about.asp?id=32792). – 2019. – № 2. – С. 53–61.

Алтухов, А. И. [Российский рынок минеральных удобрений: проблемы и возможности решения](https://elibrary.ru/item.asp?id=39216111) / А. И. Алтухов, В. Г. Сычев, Л. Б. Винничек // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 5. – С. 91–98.

Бирюков, К. Н. [Пути оптимизации использования фосфорсодержащих удобрений при засухах](https://elibrary.ru/item.asp?id=39200808) / К. Н. Бирюков, А. И. Грабовец, О. В. Бирюкова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 3. – С. 16–19.

Моторин, А. С. [Последействие минеральных удобрений на торфяных почвах под многолетними травами в условиях западной Сибири](https://elibrary.ru/item.asp?id=39200809) / А. С. Моторин // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 3. – С. 20–24.

Окорков, В. В. [Удобрения и модели их влияния на продуктивность и плодородие серых лесных почв Верхневолжья](https://elibrary.ru/item.asp?id=38215463) / В. В. Окорков, О. А. Фенова, Л. А. Окоркова // Владимирский земледелец. – 2019. – № 88. – С. 4–11.

Посокина, Н. Е. [Молочнокислые микроорганизмы, создающие оптимальные стартовые условия для процесса ферментации капусты белокочанной](https://elibrary.ru/item.asp?id=39268142) / Н. Е. Посокина, А. И. Захарова // [Овощи России](https://elibrary.ru/title_about.asp?id=28216). – 2019. – № 4. – С. 80–84.

Составитель: Л.М. Бабанина