

Публикации по теме НИР № 0146-2019-0011 «Совершенствование системы кормопроизводства, кормления КРС на основе использования биотехнологий»

*Web of Science:*

1. Смирнова, Ю.М. Indicators of Food Activity As Breeding Dairy Cattle Characteristics / Ю.М. Смирнова // AgroSMART - Smart solutions for agriculture : International scientific and practical conference. - М.: KnE Life Sciences, 2019. – С. 705-711.

*ВАК:*

2. Рассохина, И.И. Анализ мировой публикационной активности по направлению "биоэкономика" / И.И. Рассохина, Д.Н. Коткова, А.В. Платонов // Проблемы развития территории. - 2019. - №3. - № (101). - С. 152-165. - DOI 10.15838/ptd.2019.3.101.10

3. Смирнова, Ю.М. Показатели естественной резистентности коров чернопестрой породы в зависимости от уровня молочной продуктивности / Ю.М. Смирнова, А.В. Платонов, Т.В. Седунова, А.Г. Кудрин // Молочное и мясное скотоводство. – 2019. №8. - С. 36-40. - DOI 10.33943/MMS.2019.55.80.006

*РИНЦ:*

4. Смирнова, Ю.М. Влияние генотипа на долголетие и пожизненную продуктивность коров / Ю.М. Смирнова, А.В. Платонов // АгроЗооТехника. - 2019. - №3. - DOI 10.15838/alt.2019.2.3.1

5. Рассохина, И.И. Влияние микробиологических препаратов на развитие *Avena sativa* L. сорта Яков / И.И. Рассохина, Л.В. Сухарева, В.Н. Большаков // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. - 2019. - №9. - С. 69-71. - DOI 10.24411/2500-1000- 2019-11568

6. Платонов, А.В. Влияние микробиологических препаратов на ростовые процессы ячменя

/ А.В. Платонов, И.И. Рассохина, Д.Н. Коткова, Л.В. Сухарева, В.Н. Большаков // Актуальная биотехнология. - 2019. - №3. - С. 287-288.

*Конференции РИНЦ:*

7. Рассохина, И.И. Действие микробиологического препарата Натурост-Актив на злаковые культуры в условиях Вологодской области / И.И. Рассохина, Л.В. Сухарева // Передовые достижения науки в молочной отрасли : сб. науч. трудов по результатам работы всерос. науч.-практ. конф., г. Вологда, 25 октября 2019 года. - Вологда, 2019. - С. 152-153.
8. Бурцева, Н.В. Эффективность использования в рационах лактирующих коров препарата ферментативно-пробиотического действия / Н.В. Бурцева, Ю.М. Смирнова // Передовые достижения науки в молочной отрасли : сб. науч. трудов по результатам работы всерос. науч.-практ. конф., г. Вологда, 25 октября 2019 года. - Вологда, 2019. - С. 248-253.
9. Рассохина, И.И. Сотрудничество ученых биологического и сельскохозяйственного профилей подготовки, как важная составляющая развития агропромышленной науки / И.И. Рассохина, Л.В. Сухарева // Закономерности развития региональных агропродовольственных систем: материалы Всерос. конф. молодых ученых, г. Саратов, 30 октября 2019 года. - Саратов, 2019. - С. 87-90.