**Область науки:**

4. Сельскохозяйственные науки

**Группа научных специальностей**

4.3. Агроинженерия и пищевые технологии

**Наименование отрасли науки, по которой присуждаются учёные степени:**

Технические науки

**Шифр научной специальности:**

4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса

**Направления исследований:**

1. Электрофизические свойства сельскохозяйственных биологических объектов, продуктов и материалов как объектов электротехнологий. Электрические, электромагнитные и магнитные воздействия на свойства продуктов, материалов и биологических объектов в технологических процессах АПК.
2. Электротехнологии, освещение и облучение в технологических процессах АПК.
3. Системы теплообеспечения, теплоэнергетическое оборудование и энергосбережение в технологических процессах АПК и социальной инфраструктуре сельского хозяйства.
4. Имитационное моделирование, информационные и автоматизированные системы контроля и управления электрооборудованием и технологическими процессами АПК, включая электрифицированные бытовые процессы.
5. Электрооборудование, системы электроснабжения, автоматизированный электропривод, автоматизированный контроль и управление для мобильных установок, беспилотных аппаратов, технологических машин и поточных линий в АПК.
6. Электрооборудование и электротехнологии для переработки отходов и обеспечения экологической безопасности технологических процессов АПК.
7. Технические средства, электротехнологии, алгоритмы и прикладное программное обеспечение, автоматизированные системы для диагностики и повышения надёжности эксплуатации электрооборудования в технологических процессах АПК.
8. Способы и технические средства передачи и распределения электроэнергии, принципы построения сельских электрических сетей и их компонентов, надежность и качество электроснабжения, средства мониторинга, автоматизации и интеллектуализации электроснабжения.
9. Энергоустановки, электростанции и энергетические комплексы на базе возобновляемых видов энергии для объектов АПК и социальной сферы на селе.
10. Методы, технические средства, автоматизированные системы контроля и обучения персонала для защиты людей и животных от воздействия электрическим током, охрана труда, электробезопасность, снижение электротравматизма в условиях производства и быта в АПК.
11. Прогноз потребности, развития и состояния энергоресурсов и их потребителей в АПК, мероприятия по их рациональному использованию. Анализ эволюции технических средств и электротехнологий в энергообеспечении АПК. Технико-экономические основы стандартизации по энергообеспечению объектов АПК и социальной сферы на селе.

**Смежные специальности (в рамках группы научной специальности)[[1]](#footnote-1):**

4.3.1 Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.

**Смежные специальности (в рамках других групп)**

2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами

2.4.3 Электроэнергетика.

2.4.5 Энергетические системы и комплексы

1. Для рекомендации научных специальностей в создаваемых диссертационных советах [↑](#footnote-ref-1)