

Победитель и призеры III этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации

**по номинации «Агроинженерия» (студенты)**

<b>Название степени</b>	<b>ФИО</b>	<b>Наименование вуза</b>	<b>Название научной работы</b>
Победитель	Ерошкин Александр Владимирович	Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия имени П.А.Столыпина	Рабочий орган пропашного культиватора
Призер	Журбенко Сергей Юрьевич	Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина	Разработка посевной секции зернотуковой сеялки прессового типа
Призер	Протасов Николай Сергеевич	Алтайский государственный аграрный университет	Повышение эффективности увлажнения зерна перед размолом путем совершенствования конструкции увлажнителя

Также комиссия решила ходатайствовать о том, чтобы отметить работы следующих студентов:

- Дебрина Андрея Сергеевича
- Егорова Алексея Сергеевича
- Казакова Данилы Владимировича
- Логвиненко Александра Владимировича
- Моисеева Павла Сергеевича
- Панферова Сергея Юрьевича
- Хакулова Ибрагима Владимировича

Победитель и призеры III этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по номинации «Технические науки» (аспиранты и молодые ученые)

<b>Название степени</b>	<b>ФИО</b>	<b>Наименование вуза</b>	<b>Название научной работы</b>
Победитель	Деведёркин Игорь Викторович	Ставропольский государственный аграрный университет	Обоснование параметров и режимов работы синхронного генератора в составе автономной ветроэнергетической системы электроснабжения овчарни
Призер	Щукина Варвара Николаевна	Российский государственный аграрный университет МСХА имени К.А. Тимирязева	Использование расхода топлива на режимах холостого хода, в качестве диагностического параметра ДВС
Призер	Мохов Александр Алексеевич	Ижевская государственная сельскохозяйственная академия	Мобильная машина для приготовления компоста