



**Несмиян Андрей Юрьевич**  
профессор кафедры  
«Технологии и средства механизации  
Агропромышленного комплекса»  
Азово-Черноморского инженерного  
института ФГБОУ ВО Донской ГАУ  
(г. Зерноград Ростовской области),  
доктор технических наук, доцент

Год рождения 1976, гражданство – Российская Федерация.

В 1998 году окончил ФГОУ ВПО АЧГАА по специальности «Механизация сельского хозяйства». Ученая степень кандидата технических наук присуждена решением диссертационного совета Азово-Черноморской государственной агроинженерной академии 05 марта 2003 года. Ученое звание доцента по кафедре сельскохозяйственных машин присвоено в 2007 году.

Ученая степень доктора технических наук присуждена решением диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, созданного на базе Донского государственного аграрного университета и Ставропольского государственного аграрного университета в 2017 году.

Стаж научной и педагогической работы (на 2020 год) составляет 17 лет.

Ведет занятия по курсам (дисциплинам): Аксонометрическое проектирование элементов СХМ, История и философия науки, Диагностика, обслуживание и эксплуатация машин, Механизированные технологии сельскохозяйственного производства, Технологии и средства механизации сельскохозяйственного производства, Механизация растениеводства, Кинематические и энергетические показатели МТА.

Подготовил в качестве научного руководителя трех кандидатов наук, все трое по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства.

Имеет 260 научных и учебно-методических работ (на конец 2020 года), из них: 26 учебных изданий, 46 публикаций в изданиях списков ВАК, пять публикаций в изданиях БД Web of Science и SCOPUS, 98 патентов на изобретения и полезные модели, два свидетельства о регистрации программ для ЭВМ и две монографии. Индекс Хирша по РИНЦ – 10.

Принимал участие в разработке и подготовке к производству следующих сельскохозяйственных машин и орудий:

- рассеивателя удобрений ТРУД-1Б (ООО «ТАГСМА», г. Таганрог);
- рыхлителей РВН-2, РВН-3 и РВН-4 (ООО «ТАГСМА», г. Таганрог);
- бороны-мотыги игольчатой БМТ-6 (ООО «ТАГСМА», г. Таганрог);
- культиватора КППУ-8 (ЗАО «РТП Черноградское», г. Черноград);
- глубокорыхлителя ПГР-4 (ЗАО «РТП Черноградское», г. Черноград);
- гранулятора ГШС-300 (ЗАО «Научный центр», г. Саранск) и шестеренного прессы ПШ-120 (ЗАО «Жаско» г. Ростов-на-Дону);
- пропашных сеялок СПВ-8 (ООО «ТАГСМА», г. Таганрог) и СПБ-8 (МС-8) (ОАО «Миллеровосельмаш», г. Миллерово).

Практически все машины и орудия запатентованы, отмечены медалями и дипломами престижных агропромышленных выставок, прошли испытания в условиях МИС и выпускаются промышленно.

Является членом редколлегии журналов: «Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации», «Вестник аграрной науки Дона», «Технический сервис машин».

[https://elibrary.ru/author\\_items.asp?authorid=394567](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=394567)

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57208927068&zone>