

№	Наименование на проекта	№ на договор	Срок	Ръководител	Координатор/ Партньор	Възложител
ПРОЕКТИ КЪМ СЕЛСКОСТОПАНСКА АКАДЕМИЯ						
1	„Геохимични и екологични характеристики на почви от градските зони“	ПОЗМ 222	2017-2020	Проф. д-р инж. Венера Цолова	-	ССА
2	„Екологосъобразни методи и средства за контрол на причинители на болести по икономически важни земеделски култури“	ПОЗМ 239	2018-2020	Доц. д-р Мария Стоянова	-	ССА
3	„Прогнозиране на почвено-ерозионни загуби и оценка пригодността на земеделски земи за ефективно стопанско и противоерозионно ползване“	ПОЗМ 240	2018-2020	Доц. д-р Дияна Некова	-	ССА
4	„Икономически важни неприятели в земеделските ценози – биономия, разпространение и стратегии за борба“	ПОЗМ 241	2018-2020	Проф. д-р Оля Караджова, Доц. д-р Жения Илиева	СУ „Св. Климент Охридски“ - Биологически факултет, ИЗК-Марица	ССА
5	„Физични и биологични показатели на почви с неблагоприятен механичен състав“	ПОЗАМ 1	2019-2021	Доц. д-р Милена Керчева	-	ССА
6	„Системи за устойчиво управление на земеделието чрез органични и неорганични почвени подобрители“	ПОЗАМ 2	2019-2022	Проф. дн Николай Динев, Проф. д-р Иванка Митова	-	ССА
7	„Актуален радиационен статус на почви, води и растения от обекти, потенциално изложени на антропогенно замърсяване и оценка на въздействието върху околната среда и човека“	ПОЗАМ 4	2020-2022	Доц. д-р Иванка Йорданова, Доц. д-р Донка Станева	-	ССА
8	„Изследване и разработване на енергоспестяващи, водоспестяващи и екологосъобразни техники и технологии за земеделието в условията на климатични промени“	ПОЗАМ 5	2020-2022	Доц. д-р Румен Тодоров, Доц. д-р Румяна Кирева	-	ССА
9	„Усъвършенствани технологични подходи и технически средства за получаване на устойчива и здравословна земеделска	ПОЗАМ 6	2020-2022	Доц. д-р Весела Петрова-Браничева	-	ССА

	продукция при съвременните метеорологични условия и мерки за опазване на околната среда”					
ПРОЕКТИ С ВЪНШНО ФИНАНСИРАНЕ						
10	„Органични молекулни маркери и замърсители в хидрофобни почви”	ДН 06/1	2016-2021	Проф. дн Ирена Атанасова	-	ФНИ
11	„Идентификация, разпространение и функции на пирогенния въглерод в почвите от минно-енергийни райони в страната”	ДН 14/9	2017-2020	Проф. д-р инж. Венера Цолова	-	МОН
12	„Топлинни свойства на почви при различни начини на земеползване и мелиориране”	ДН 16/11	2018-2021	Доц. д-р Милена Керчева	Институт за гората	ФНИ
13	„Приложение на геоинформационни технологии при изследване на ерозия в планински територии - на примера на изследвания в Източни Родопи (България)”	КП-06-Н34/3	2019-2022	Проф. д-р Светла Русева	Минно-геоложки университет (МГУ) “Св. Иван Рилски”, д-р Валентина Николова	ФНИ
14	„Използване на биовъглен за устойчиво земеделие”	КП 06- Н-27/6	2018-2022	Доц. д-р Мая Бенкова	-	ФНИ
15	„Оптимизиране на състава и действието на растителни хидролизати за поддържане на почвеното плодородие в условията на устойчиво земеделие”	КП Н-11/24	2019-2022	Проф. дн Николай Динев	-	ФНИ
16	„Микробиомът на почвата като индикатор за биоразнообразие и еволюция на микробни съобщества при трайно замърсяване с тежки метали”	КП-06 Н36/1	2019-2022	Проф. дн Николай Динев	Институт по микробиология	ФНИ
17	ННП-2019-2020 „Опазване на околната среда и намаляване на риска от неблагоприятни явления и природни бедствия”, - РП. 1.3. Качество на водите (повърхностни и подземни)”	РП-1.4. 36	2019-2020	Проф. дн Николай Динев	Институт по микробиология - координатор	МОН
18	„Подобряване на качеството на повърхностите, получени чрез адитивни технологии посредством реакционна електроискрова обработка”	КП-06-Русия-8	2019-2021	Доц. д-р инж. Тодор Пеняшки	-	ФНИ

19	„Сравнение на качеството на почвата при оранжерийно отглеждане за устойчиво земеделие в Китай и България“	КП-06-Китай/1	2018-2020	Доц. д-р Галина Патаманска	-	ФНИ
20	„Изследване и създаване на нови износостойчиви покрития с използване на композиционни и нано материали“	Договор № ДН 07/28	2016-2020	Доц. д-р инж. Тодор Пеняшки	-	МОН
21	„Галообразуващи нематоди в моделни агроценози – биономия, разпространение и управление на неприятелите (акроним: GALLNEM)“	КП-06 Н 36/12	2019-2022	Доц. д-р Женья Илиева	СУ „Св. Климент Охридски“ - Биологически факултет, ИЗК-Марица	ФНИ, МОН
22	Development of non-transgenic strategies to control Potyvirus diseases	ДНТС Индия 01/2	2013-2021	Доц. д-р Антоний Стоев	-	ФНИ
23	„EuroXanth: Интегрирана наука за интегрирана борба с патогени от семейство Xanthomonadaceae в Европа“	COST акция 16107	2017-2021	Доц. д-р Мария Стоянова	Institut de Recherche pour le Developpement, Chair of the Action: Dr Ralf Koebnik	Европейска Комисия Хоризонт 2020