

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«СМОЛЕНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»
ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА

ПРОТОКОЛ № 2
ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИИ ПО ОТБОРУ ПРОЕКТОВ В СФЕРЕ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА И ФОРМИРОВАНИЮ СПИСКА
СПЕЦИАЛИСТОВ - УЧАСТНИКОВ ПРОЕКТОВ В СФЕРЕ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
от 11 марта 2026 года

Председатель: Харитонов С.С.
Заместитель председателя: Михеева М.В.
Секретарь: Красикова Е.В.

Присутствовали: 14 из 18 членов Комиссии:
Харитонов С.С., Михеева М.В., Красикова Е.В., Трофименкова Е.В., Потехин
Г.А., Самсонова Н.Е., Камошенков А.Р., Конюхова Е.А., Копытов О.В.,
Ефремова Е.С., Лобанов В.А., Кольцов Д.Н., Губина Т.С., Сидоренкова В.В.,
Скарлыгин М.Н. (представитель заказчика), Дегрик С.А. (представитель
заказчика)

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Отбор проектов в сфере агропромышленного комплекса
Докладчик – Михеева М.В.
2. Формирование списков специалистов – участников проектов в сфере
агропромышленного комплекса
Докладчик – Михеева М.В.
3. Определение размера стимулирующих выплат специалистам –
участникам проектов в сфере агропромышленного комплекса
Докладчик – Михеева М.В.

1. СЛУШАЛИ:

Михееву Маргариту Викторовну, заместителя председателя Комиссии,
врио первого проректора – проректора по научной работе и информатизации,
которая сообщила о том, что приём заявок на участие в отборе проектов в
сфере агропромышленного комплекса осуществлялся ФГБОУ ВО
Смоленская ГСХА на адрес электронной почты: sgsha@sgsha.ru. За это время
поступило 3 (три) заявки:

- 1) Заявка от ООО «МЕДЬАГРО»

Тема: «Разработка импортозамещающего низкотоксичного фунгицидного состава на основе производных бензойной кислоты для защиты корнеплодов (картофеля и моркови) от кагатной гнили».

Цель проекта – разработка и внедрение высокоэффективного низкотоксичного фунгицидного препарата на основе производных бензойной кислоты для защиты корнеплодов в период длительного хранения.

2) Заявка от ООО «Золотая Нива»

Тема: «Оценка и оптимизация кормления молочных овец породы Лакон и коз зааненской породы в условиях Смоленской области для повышения сыропригодности молока (с проведением исследований в зимне-стойловый и летне-пастбищный периоды)».

Цель проекта – разработать рекомендации по оптимизации рационов для повышения содержания белка и жира в молоке, определяющих его сыропригодность.

3) Заявка от ООО «Славянский продукт»

Тема: «Разработка ресурсосберегающих технологий возделывания полевых культур в природно-климатических и хозяйственных условиях Починковского муниципального округа Смоленской области».

Цель проекта - Разработать ресурсосберегающие технологии возделывания полевых культур в конкретных природно-климатических и хозяйственных условиях и дать практические рекомендации по их внедрению в производство.

Все заявки оформлены в соответствии с требованиями Комиссии, содержат сведения о проекте в сфере агропромышленного комплекса по установленной форме. В период рассмотрения заявок информации, не соответствующей представленным документам, выявлено не было.

Михеева М.В. отметила, что тематика научно-исследовательской работы по каждой из заявок:

- соответствует приоритетам научно-технологического развития, определенным в подпунктах «а», «г», «з» пункта 21 Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28.02.2024 № 145;

- соответствует перечню важнейших наукоемких технологий, утвержденному Указом Президента Российской Федерации от 18.06.2024 № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий»;

- соответствует приоритетам, выделенным в федеральных проектах, входящих в состав национального проекта по обеспечению технологического лидерства «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности»;

- соответствует направлениям Стратегии социально-экономического развития Смоленской области до 2030 года, утвержденной постановлением Администрации Смоленской области от 29.12.2018 № 981;

- соответствует приоритетным направлениям научной и инновационной деятельности ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА.

ГОЛОСОВАЛИ:

«за» – 14 чел., «против» – нет, «воздержались» – нет.

ПОСТАНОВИЛИ:

Отобрать в качестве проектов в сфере агропромышленного комплекса для дальнейшей реализации специалистами Академии следующие заявки:

1) Заявка от ООО «МЕДЬАГРО»

Тема: «Разработка импортозамещающего низкотоксичного фунгицидного состава на основе производных бензойной кислоты для защиты корнеплодов (картофеля и моркови) от кагатной гнили».

2) Заявки от ООО «Золотая Нива»

Тема: «Оценка и оптимизация кормления молочных овец породы Лакон и коз зааненской породы в условиях Смоленской области для повышения сыропригодности молока (с проведением исследований в зимне-стойловый и летне-пастбищный периоды)».

3) Заявка от ООО «Славянский продукт»

Тема: «Разработка ресурсосберегающих технологий возделывания полевых культур в природно-климатических и хозяйственных условиях Починковского муниципального округа Смоленской области».

2. СЛУШАЛИ:

Михееву Маргариту Викторовну, заместителя председателя Комиссии, врио первого проректора – проректора по научной работе и информатизации, которая сообщила о том, что в качестве требований к составу исполнителей по проектам заказчиками указано следующее:

1) Заявка от ООО «МЕДЬАГРО»

Требование к составу исполнителей: научно-педагогические работники ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, имеющие профильное образование

2) Заявка от ООО «Золотая Нива»

Требование к составу исполнителей: научно-педагогические работники ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, имеющие профильное образование

3) Заявка от ООО «Славянский продукт»

Требование к составу исполнителей: исполнители из числа ППС Академии с профильным высшим образованием и ученой степенью.

Михеева М.В., учитывая профессиональный опыт и сферу научных интересов профессорско-преподавательского состава Академии, а также требования к составу исполнителей со стороны заказчиков проектов, предложила рассмотреть следующий состав специалистов Академии в качестве исполнителей по проектам в сфере агропромышленного комплекса:

1) Специалисты – участники проекта в сфере агропромышленного комплекса: «Разработка импортозамещающего низкотоксичного фунгицидного состава на основе производных бензойной кислоты для защиты корнеплодов (картофеля и моркови) от кагатной гнили»

Руководитель группы: Самсонова Наталья Евгеньевна, профессор кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции, д.с.-х.н., профессор.

Члены группы: Туберозова Марина Валентиновна, доцент кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции, к.п.н.

- 2) Специалисты – участники проекта в сфере агропромышленного комплекса: «Оценка и оптимизация кормления молочных овец породы Лакон и коз зааненской породы в условиях Смоленской области для повышения сыропригодности молока (с проведением исследований в зимне-стойловый и летне-пастбищный периоды)»

Руководитель группы: Курская Юлия Алексеевна, заведующая кафедрой зоотехнии, к.с.-х.н., доцент,

Члены группы: Листратенкова Валентина Ильинична, доцент кафедры зоотехнии, к.с.-х.н., доцент, Соколова Елена Геннадьевна, доцент кафедры зоотехнии, к.с.-х.н., доцент, Зайцева Зоя Фаридовна, старший преподаватель кафедры зоотехнии, Ульянова Наталья Сергеевна, старший преподаватель кафедры зоотехнии.

- 3) Специалисты – участники проекта в сфере агропромышленного комплекса: «Разработка ресурсосберегающих технологий возделывания полевых культур в природно-климатических и хозяйственных условиях Починковского муниципального округа Смоленской области»

Руководитель группы: Потехин Григорий Анатольевич, доцент кафедры агрономии, садоводства, селекции, семеноводства и землеустройства, к.с.-х.н., доцент.

Члены группы: Перепичай Марина Игоревна, старший научный сотрудник, имеющий ученую степень «кандидат наук» и ученое звание «доцент».

ГОЛОСОВАЛИ:

«за» – 14 чел., «против» – нет, «воздержались» – нет.

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить исполнителей по проектам в сфере агропромышленного комплекса в следующем составе:

1) Специалисты – участники проекта в сфере агропромышленного комплекса: «Разработка импортозамещающего низкотоксичного фунгицидного состава на основе производных бензойной кислоты для защиты корнеплодов (картофеля и моркови) от кагатной гнили»: Самсонова Н.Е., Туберозова М.В.;

2) Специалисты – участники проекта в сфере агропромышленного комплекса: «Оценка и оптимизация кормления молочных овец породы Лакон и коз зааненской породы в условиях Смоленской области для повышения сыропригодности молока (с проведением исследований в зимне-стойловый и летне-пастбищный периоды)»: Курская Ю.А., Листратенкова В.И., Соколова Е.Г., Ульянова Н.С., Зайцева З.Ф.;

3) Специалисты – участники проекта в сфере агропромышленного комплекса: «Разработка ресурсосберегающих технологий возделывания полевых культур в природно-климатических и хозяйственных условиях Починковского муниципального округа Смоленской области»: Потехин Г.А.; Перепичай М.И.

3. СЛУШАЛИ:

Михееву Маргариту Викторовну, заместителя председателя Комиссии, врио первого проректора – проректора по научной работе и информатизации, по вопросу определения размера стимулирующих выплат специалистам – участникам проектов в сфере агропромышленного комплекса.

Михеева М.В. отметила, что определение размера стимулирующих выплат специалистам – участникам проектов в сфере агропромышленного комплекса должно учитывать занимаемую должность, научные достижения, степень участия специалиста в научно-исследовательской деятельности, а также его предполагаемую занятость в реализации проекта с сфере агропромышленного комплекса. Исходя из этого было предложено следующее распределение стимулирующих выплат специалистам – участникам проектов в сфере агропромышленного комплекса.

1) Стимулирующие выплаты специалистам – участникам проекта в сфере агропромышленного комплекса «Разработка импортозамещающего низкотоксичного фунгицидного состава на основе производных бензойной кислоты для защиты корнеплодов (картофеля и моркови) от кагатной гнили»:

№ п/п	ФИО, должность	Выплаты стимулирующего характера с учетом участия специалиста в реализации проекта (руб.)							
		Апрель 2026	Май 2026	Июнь 2026	Июль 2026	Август 2026	Сентябрь 2026	Октябрь 2026	Ноябрь 2026
1.	Самсонова Н.Е.	24000	24000	24000	24000	24000	24000	24000	24000
2.	Туберозова М.В.	24000	24000	24000	24000	24000	24000	24000	24000

2) Стимулирующие выплаты специалистам – участникам проекта в сфере агропромышленного комплекса «Оценка и оптимизация кормления молочных овец породы Лакон и коз зааненской породы в условиях Смоленской области для повышения сыропригодности молока (с проведением исследований в зимне-стойловый и летне-пастбищный периоды)»:

№ п/п	ФИО, должность	Выплаты стимулирующего характера с учетом участия специалиста в реализации проекта (руб.)								
		Апрель 2026	Май 2026	Июнь 2026	Июль 2026	Август 2026	Сентябрь 2026	Октябрь 2026	Ноябрь 2026	Декабрь 2026

1.	Курская Ю.А.	17000	17000	17000	17000	17000	17000	17000	17000	17000
2.	Листратенкова В.И.	17000	17000	17000	17000	17000	17000	17000	17000	17000
3.	Соколова Е.Г.	17000	17000	17000	17000	17000	17000	17000	17000	17000
4.	Ульянова Н.С.	17000	17000	17000	17000	17000	17000	17000	17000	17000
5.	Зайцева З.Ф.	17000	17000	17000	17000	17000	17000	17000	17000	17000

3) Стимулирующие выплаты специалистам – участникам проекта в сфере агропромышленного комплекса «Разработка ресурсосберегающих технологий возделывания полевых культур в природно-климатических и хозяйственных условиях Починковского муниципального округа Смоленской области»:

№ п/п	ФИО, должность	Выплаты стимулирующего характера с учетом участия специалиста в реализации проекта (руб.)									
		Апрель 2026	Май 2026	Июнь 2026	Июль 2026	Август 2026	Сентябрь 2026	Октябрь 2026	Ноябрь 2026	Декабрь 2026	
1.	Потехин Г.А.	21000	21000	21000	21000	21000	21000	21000	21000	21000	
2.	Перепичай М.И.	21000	21000	21000	21000	21000	21000	21000	21000	21000	

ГОЛОСОВАЛИ:

«за» – 14 чел., «против» – нет, «воздержались» – нет.

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить представленный выше размер стимулирующих выплат специалистам – участникам проектов в сфере агропромышленного комплекса.

Председатель

С.С. Харитонов

Секретарь

Е.В. Красикова