

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

**ПРОТОКОЛ № 3**  
ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИИ ПО ОТБОРУ ПРОЕКТОВ В СФЕРЕ  
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА И ФОРМИРОВАНИЮ СПИСКА  
СПЕЦИАЛИСТОВ - УЧАСТНИКОВ ПРОЕКТОВ В СФЕРЕ  
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА  
от 19 мая 2026 года

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

**Присутствовали:** 12 из 20 членов Комиссии:  
Харитонов С.С., Михеева М.В., Красикова Е.В., Тимофеева А.Л., Потехин Г.А.,  
Машаров Ю.В., Самсонова Н.Е., Конюхова Е.А., Трофименкова Е.В., Камошенков А.Р.,  
Ефремова Е.С., Лобанов В.А.

**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 – проректор 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](mailto:sgsha@sgsha.ru). За это время поступило 6 (шесть) заявок:

- 1) Заявка от ООО «Балутино»

Тема: Разработка механизма оптимизации системы нормирования и материального стимулирования труда работников АПК с целью обеспечения роста производительности в условиях технологической модернизации агропромышленного комплекса.

Цель проекта – Разработать рекомендации по повышению производительности труда на основе совершенствования системы нормирования и оплаты труда.

2) Заявка от ООО «ОНИКС-АГРО»

Тема: «Оценка экономической эффективности возделывания гибридов кукурузы Скандинав и Мас 10.А на силос и зерно в сравнении с другими гибридами импортной и отечественной селекции с индексом ФАО до 190 в условиях Центрального и Северо-Западного федеральных округов».

Цель проекта – Разработка комплекса научно обоснованных рекомендаций по экономической эффективности возделывания гибридов кукурузы Скандинав и Мас 10.А на силос и зерно в сравнении с другими гибридами импортной и отечественной селекции с индексом ФАО до 190 в условиях Центрального и Северо-Западного федеральных округов.

3) Заявка от ООО «ОЛАКС-АГРО»

Тема: «Оценка уровня и выявление резервов снижения себестоимости продукции молочного скотоводства в условиях Смоленской области для повышения эффективности производства».

Цель: Разработка комплекса научно обоснованных рекомендаций по оптимизации издержек производства и выявлению резервов снижения себестоимости продукции молочного скотоводства в целях повышения эффективности производственно-хозяйственной деятельности общества.

4) Заявка от ООО «Сычёвский животновод»

Тема: «Состояние здоровья тёлочек случного возраста абердин-ангусской породы и его влияние на физиологическую зрелость».

Цель: Разработать научно обоснованные предложения по повышению продуктивности мясных коров в конкретных хозяйственных условиях и дать практические рекомендации по их использованию.

5) Заявка от ООО «Агибалово»

Тема: «Состояние белкового, углеводного, липидного, минерального обменов и их влияние на репродуктивные функции коров сычёвской породы».

Цель: Дать практические рекомендации по повышению воспроизводительной функции у коров за счёт оптимизации показателей белкового, углеводного, липидного и минерального обменов, а также применения ветеринарных препаратов.

б) Заявка от ООО «Золотая нива»

Тема: Мониторинг состояния репродуктивной системы и показателей метаболического обмена у молочных коров голштинской породы.

Цель: Разработать научно обоснованные предложения по сокращению сервис периода у молочных коров голштинской породы в конкретных хозяйственных условиях и дать практические рекомендации по их использованию

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» – 12 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 «Балутутино»

Тема: «Разработка механизма оптимизации системы нормирования и материального стимулирования труда работников АПК с целью обеспечения роста производительности в условиях технологической модернизации агропромышленного комплекса».

2) Заявка от ООО «ОНИКС-АГРО»

Тема: «Оценка экономической эффективности возделывания гибридов кукурузы Скандинав и Мас 10.А на силос и зерно в сравнении с другими гибридами импортной и отечественной селекции с индексом ФАО до 190 в условиях Центрального и Северо-Западных федеральных округов».

3) Заявка от ООО «ОЛАКС-АГРО»

Тема: «Оценка уровня и выявление резервов снижения себестоимости продукции молочного скотоводства в условиях Смоленской области для повышения эффективности производства».

4) Заявка от ООО «Сычѳвский животновод»

Тема: «Состояние здоровья тѳлок случного возраста абердин-ангусской породы и его влияние на физиологическую зрелость».

5) Заявка от ООО «Агибалово»

Тема: «Состояние белкового, углеводного, липидного, минерального обменов и их влияние на репродуктивные функции коров сычѳвской породы».

6) Заявка от ООО «Золотая нива»

Тема: «Мониторинг состояния репродуктивной системы и показателей метаболического обмена у молочных коров голштинской породы».

#### **2. СЛУШАЛИ:**

*Михееву Маргариту Викторовну*, заместителя председателя Комиссии, врио первого проректора - проректор 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 «Балтутино»

Требование к составу исполнителей: научно-педагогические работники ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА.

2) Заявка от ООО «ОНИКС-АГРО»

Требование к составу исполнителей: научно-педагогические работники ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА.

3) Заявка от ООО «ОЛАКС-АГРО»

Требование к составу исполнителей: научно-педагогические работники ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА.

4) Заявка от ООО «Сычѳвский животновод»

Требование к составу исполнителей: ППС Академии с профильным высшим образованием.

5) Заявка от ООО «Агибалово»

Требование к составу исполнителей: ППС Академии с профильным высшим образованием.

6) Заявка от ООО «Золотая нива»

Требование к составу исполнителей: ППС Академии с профильным высшим образованием.

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 механизма оптимизации системы нормирования и материального стимулирования труда работников АПК с целью обеспечения роста производительности в условиях технологической модернизации агропромышленного комплекса».

**Руководитель группы:** Трофименкова Елена Викторовна, декан инженерно-экономического факультета.

**Члены группы:** Тимофеева Анна Леонидовна, доцент кафедры экономики и управления производством; Чулкова Галина Васильевна, доцент кафедры экономики и управления производством.

2) Специалисты – участники проекта в сфере агропромышленного комплекса: «Оценка экономической эффективности возделывания гибридов кукурузы Скандинав и Мас 10.А на силос и зерно в сравнении с другими гибридами импортной и отечественной селекции с индексом ФАО до 190 в условиях Центрального и Северо-западных федеральных округов».

**Руководитель группы:** Белокопытов Алексей Вячеславович, заведующий кафедрой экономики и управления производством.

**Члены группы:** Миронкина Алина Юрьевна, доцент кафедры экономики и управления производством.

3) Специалисты – участники проекта в сфере агропромышленного комплекса: «Оценка уровня и выявление резервов снижения себестоимости продукции молочного скотоводства в условиях Смоленской области для повышения эффективности производства».

**Руководитель группы:** Белокопытов Алексей Вячеславович, заведующий кафедрой экономики и управления производством.

**Члены группы:** Чулкова Галина Васильевна, доцент кафедры экономики и управления производством.

4) Специалисты – участники проекта в сфере агропромышленного комплекса: «Состояние здоровья тёлочек случного возраста абердин-ангусской породы и его влияние на физиологическую зрелость».

**Руководитель группы:** Кугелев Игорь Мееревич, доцент кафедры биотехнологии и ветеринарной медицины.

**Члены группы:** Камошенков Анатолий Романович, профессор кафедры биотехнологии и ветеринарной медицины; Гарганчук Алексей Анатольевич, старший преподаватель кафедры биотехнологии и ветеринарной медицины; Бычкова Татьяна Корнеевна, зав. кафедрой биотехнологии и ветеринарной медицины; Кашко Леонид Степанович, доцент кафедры биотехнологии и ветеринарной медицины; Машаров Юрий Викторович, доцент кафедры биотехнологии и ветеринарной медицины; Попова Полина Юрьевна, ассистент кафедры биотехнологии и ветеринарной медицины.

5) Специалисты – участники проекта в сфере агропромышленного комплекса: «Состояние белкового, углеводного, липидного, минерального обменов и их влияние на репродуктивные функции коров сычёмской породы».

**Руководитель группы:** Кугелев Игорь Мееревич, доцент кафедры биотехнологии и ветеринарной медицины.

**Члены группы:** Камошенков Анатолий Романович, профессор кафедры биотехнологии и ветеринарной медицины; Гарганчук Алексей Анатольевич, старший преподаватель кафедры биотехнологии и ветеринарной медицины; Бычкова Татьяна Корнеевна, зав. кафедрой биотехнологии и ветеринарной медицины; Кашко Леонид Степанович, доцент кафедры биотехнологии и ветеринарной медицины; Машаров Юрий Викторович, доцент кафедры биотехнологии и ветеринарной медицины; Попова Полина Юрьевна, ассистент кафедры биотехнологии и ветеринарной медицины.

6) Специалисты – участники проекта в сфере агропромышленного комплекса: «Мониторинг состояния репродуктивной системы и показателей метаболического обмена у молочных коров голштинской породы».

**Руководитель группы:** Кугелев Игорь Мееревич, доцент кафедры биотехнологии и ветеринарной медицины.

**Члены группы:** Камошенков Анатолий Романович, профессор кафедры биотехнологии и ветеринарной медицины; Гарганчук Алексей Анатольевич, старший преподаватель кафедры биотехнологии и ветеринарной медицины; Бычкова Татьяна Корнеевна, зав. кафедрой биотехнологии и ветеринарной медицины; Кашко Леонид Степанович, доцент кафедры биотехнологии и ветеринарной медицины; Машаров Юрий Викторович, доцент кафедры биотехнологии и ветеринарной медицины; Попова Полина Юрьевна, ассистент кафедры биотехнологии и ветеринарной медицины.

**ГОЛОСОВАЛИ:**

«за» – 12 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 механизма оптимизации системы нормирования и

материального стимулирования труда работников АПК с целью обеспечения роста производительности в условиях технологической модернизации агропромышленного комплекса»: Трофименкова Е.В., Тимофеева А.Л., Чулкова Г.В.

2) Специалисты – участники проекта в сфере агропромышленного комплекса: «Оценка экономической эффективности возделывания гибридов кукурузы Скандинав и Мас 10.А на силос и зерно в сравнении с другими гибридами импортной и отечественной селекции с индексом ФАО до 190 в условиях Центрального и Северо-западных федеральных округов»: Белокопытов А.В., Миронкина А.Ю.

3) Специалисты – участники проекта в сфере агропромышленного комплекса: «Оценка уровня и выявление резервов снижения себестоимости продукции молочного скотоводства в условиях Смоленской области для повышения эффективности производства»: Белокопытов А.В., Чулкова Г.В.

4) Специалисты – участники проекта в сфере агропромышленного комплекса: «Состояние здоровья тёлочек случного возраста абердин-ангусской породы и его влияние на физиологическую зрелость»: Кугелев И.М., Камошенков А.Р., Гарганчук А.А., Бычкова Т.К., Кашко Л.С., Машаров Ю.В., Попова П.Ю.

5) Специалисты – участники проекта в сфере агропромышленного комплекса: «Состояние белкового, углеводного, липидного, минерального обменов и их влияние на репродуктивные функции коров сычёмской породы»: Кугелев И.М., Камошенков А.Р., Гарганчук А.А., Бычкова Т.К., Кашко Л.С., Машаров Ю.В., Попова П.Ю.

6) Специалисты – участники проекта в сфере агропромышленного комплекса: «Мониторинг состояния репродуктивной системы и показателей метаболического обмена у молочных коров голштинской породы»: Кугелев И.М., Камошенков А.Р., Гарганчук А.А., Бычкова Т.К., Кашко Л.С., Машаров Ю.В., Попова П.Ю.

### **3. СЛУШАЛИ:**

*Михееву Маргариту Викторовну*, заместителя председателя Комиссии, врио первого проректора – проректор 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 в 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 механизма оптимизации системы нормирования и материального стимулирования труда работников АПК с целью обеспечения роста производительности в условиях технологической модернизации агропромышленного комплекса»:

№ п/п	ФИО, должность	Выплаты стимулирующего характера с учетом участия специалиста в реализации проекта (руб.)					ИТОГО, руб.
		Май 2026	Июнь 2026	Июль 2026	Август 2026	Сентябрь 2026	
1.	Трофименкова Е.В.	15360	15360	15360	15360	15360	76800
2.	Тимофеева А.Л.	15360	15360	15360	15360	15360	76800
3.	Чулкова Г.В.	15360	15360	15360	15360	15360	76800
Страховые взносы		13917	13917	13917	13917	13917	69585
ИТОГО, руб.		59997	59997	59997	59997	59997	299 985

2) Стимулирующие выплаты специалистам – участникам проекта в сфере агропромышленного комплекса «Оценка экономической эффективности возделывания гибридов кукурузы Скандинав и Мас 10.А на силос и зерно в сравнении с другими гибридами импортной и отечественной селекции с индексом ФАО до 190 в условиях Центрального и Северо-западных федеральных округов»:

№ п/п	ФИО, должность	Выплаты стимулирующего характера с учетом участия специалиста в реализации проекта (руб.)					ИТОГО, руб.
		Июнь 2026	Июль 2026	Август 2026	Сентябрь 2026	Октябрь 2026	
1.	Белокопытов А.В.	15360	15360	15360	15360	14560	76000
2.	Миронкина А.Ю.	15360	15360	15360	15360	14560	76000
Страховые взносы		9277	9277	9277	9277	8794	45904
ИТОГО, руб.		39997	39997	39997	39997	37914	197904

3) Стимулирующие выплаты специалистам-участникам проекта в сфере агропромышленного комплекса «Оценка уровня и выявление резервов снижения себестоимости продукции молочного скотоводства в условиях Смоленской области для повышения эффективности производства»:

№ п/п	ФИО, должность	Выплаты стимулирующего характера с учетом участия специалиста в реализации проекта (руб.)					ИТОГО, руб.
		Июнь 2026	Июль 2026	Август 2026	Сентябрь 2026	Октябрь 2026	
1.	Белокопытов А.В.	15360	15360	15360	15360	14560	76000
2.	Чулкова Г.В.	15360	15360	15360	15360	14560	76000
Страховые взносы		9277	9277	9277	9277	8794	45904
ИТОГО, руб.		39997	39997	39997	39997	37914	197904

4) Стимулирующие выплаты специалистам-участникам проекта в сфере агропромышленного комплекса «Состояние здоровья тёлочек случного возраста абердин-ангусской породы и его влияние на физиологическую зрелость»:

№ п/п	ФИО, должность	Выплаты стимулирующего характера с учетом участия специалиста в реализации проекта (руб.)						ИТОГО, руб.
		Июнь 2026	Июль 2026	Август 2026	Сентябрь 2026	Октябрь 2026	Ноябрь 2026	
1.	Кугелев И.М.	7200	7200	7200	7200	7200	7200	43200
2.	Камошенков А.Р.	7200	7200	7200	7200	7200	7200	43200
3.	Гарганчук А.А.	7200	7200	7200	7200	7200	7200	43200
4.	Бычкова Т.К.	7200	7200	7200	7200	7200	7200	43200
5.	Кашко Л.С.	7200	7200	7200	7200	7200	7200	43200
6.	Машаров Ю.В.	7200	7200	7200	7200	7200	7200	43200
7.	Попова П.Ю.	7200	7200	7200	7200	7200	7200	43200
Страховые взносы		15220,8	15220,8	15220,8	15220,8	15220,8	15220,8	91324,8
ИТОГО, руб.		65620,8	65620,8	65620,8	65620,8	65620,8	65620,8	393724,8

5) Стимулирующие выплаты специалистам-участникам проекта в сфере агропромышленного комплекса «Состояние белкового, углеводного, липидного, минерального обменов и их влияние на репродуктивные функции коров сучёвской породы»:

№ п/п	ФИО, должность	Выплаты стимулирующего характера с учетом участия специалиста в реализации проекта (руб.)						ИТОГО, руб.
		Июнь 2026	Июль 2026	Август 2026	Сентябрь 2026	Октябрь 2026	Ноябрь 2026	
1.	Кугелев И.М.	5370	5370	5370	5370	5370	5370	32220
2.	Камошенков А.Р.	5370	5370	5370	5370	5370	5370	32220
3.	Гарганчук А.А.	5370	5370	5370	5370	5370	5370	32220
4.	Бычкова Т.К.	5370	5370	5370	5370	5370	5370	32220
5.	Кашко Л.С.	5370	5370	5370	5370	5370	5370	32220
6.	Машаров Ю.В.	5370	5370	5370	5370	5370	5370	32220
7.	Попова П.Ю.	5370	5370	5370	5370	5370	5370	32220
Страховые взносы		11352,18	11352,18	11352,18	11352,18	11352,18	11352,18	68113,08
ИТОГО, руб.		48942,18	48942,18	48942,18	48942,18	48942,18	48942,18	293653,08

б) Стимулирующие выплаты специалистам-участникам проекта в сфере агропромышленного комплекса «Мониторинг состояния репродуктивной системы и показателей метаболического обмена у молочных коров голштинской породы»:

№ п/п	ФИО, должность	Выплаты стимулирующего характера с учетом участия специалиста в реализации проекта (руб.)						ИТОГО, руб.
		Июнь 2026	Июль 2026	Август 2026	Сентябрь 2026	Октябрь 2026	Ноябрь 2026	
1.	Кугелев И.М.	18120	18120	18120	18120	18120	18120	108720
2.	Камошенков А.Р.	18120	18120	18120	18120	18120	18120	108720
3.	Гарганчук А.А.	18120	18120	18120	18120	18120	18120	108720
4.	Бычкова Т.К.	18120	18120	18120	18120	18120	18120	108720
5.	Кашко Л.С.	18120	18120	18120	18120	18120	18120	108720
6.	Машаров Ю.В.	18120	18120	18120	18120	18120	18120	108720
7.	Попова П.Ю.	18120	18120	18120	18120	18120	18120	108720
Страховые взносы		38305,68	38305,68	38305,68	38305,68	38305,68	38305,68	229834,08
ИТОГО, руб.		165145,68	165145,68	165145,68	165145,68	165145,68	165145,68	990874,08

**ГОЛОСОВАЛИ:**

«за» – 12 чел., «против» – нет, «воздержались» – нет.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

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

Председатель  
Секретарь

С.С. Харитонов  
Е.В. Красикова