

18 октября текущего года состоялось заседание Ученого совета, на котором была утверждена дата проведения выборов и избирательные комиссии в Омском АНЦ.

Выборы будут проходить 30 октября текущего года с 8:00 до 12:00.

Голосование (тайное) будет проходить в Омском АНЦ и во всех обособленных структурных подразделениях.

Перечень избирательных комиссий и образец избирательного бюллетеня прилагается.

1.-Комиссия Омского АНЦ:

КемА.А.- председатель, **Нестеренко Н.А.-** секретарь;

Бушухина Л.Л. .- чл. Комиссии

Ковтуненко А.Н.

Мухордова М.Е.

Новиков А.Ю.

Пахотина И.В.

Стройнова Е.В.,

Шмакова О.А.,

Янченко Т.А.

2.Комиссия отдела северного земледелия (г. Тара);

Григорьев Ю.П.-председатель, **Берендеева Л.О.-**секретарь;

Петрашев Ю.В. . чл. комиссии

Храмов С.Ю. . чл. комиссии

3.Комиссия ФГБНУ «СибНИИП»

Ядрищенская О.А.-председатель; **Лазарец Л.Н.-**секретарь;

Мальцева Дарья Владимировна – чл. комиссии;

4.Комиссия НПХ «Омское»

Горький Е.В.- председатель, **Доронины А.А.-** секретарь,

Помещиков А.С.- чл. Комиссии;

5.Комиссия НПХ «Боевое»

Тимко С.А.-председатель, **Лац О.С.-** секретарь

Балтабекова А.Х. .- чл. Комиссии

Ольгина А.С. .- чл. комиссии

6.Комиссия НПХ «Новоуральское»

Брыкалов С.В.-председатель; **Батрак Е.К.-**секретарь;

Шмидт Г.С.- чл. комиссии

Мельник В.Н. чл. комиссии

7.Комиссия НПХ «ОЭЗ»

Янковский К.А.-председатель, **Гараева Н.В.**- секретарь;

Попова Д.В. . чл. комиссии

Степанова Н.Е. . чл. комиссии

Штамп Р.А. . чл. комиссии

Андреев А.А. . чл. комиссии

Максименко А.В. . чл. комиссии

Горбунова Н.Н. . чл. комиссии

Образец ИЗБИРАТЕЛЬНОГО бюллетеня

(подпись) (ФИО председателя
избирательной комиссии)

(подпись) (ФИО секретаря
избирательной комиссии)

М.П.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
для тайного голосования
по выборам директора
Федерального государственного бюджетного
научного учреждения «Омский аграрный научный центр»

Ф.И.О.

Ф.И.О.

Разъяснения порядка заполнения бюллетеня.

*Поставьте любой знак в квадрате напротив фамилии одного кандидата,
за которого Вы голосуете.*

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Омский аграрный научный центр»
ФГБНУ «Омский АНЦ»

Чекусов Максим Сергеевич
Кандидат технических наук, доцент

Директора ФГБНУ «Омский АНЦ», г.Омск,
1977 года рождения, Почетный работник
агропромышленного комплекса России.

Чекусов М.С. - специалист в области комплексной механизации и автоматизации сельскохозяйственного производства, кандидат технических наук (2011г), доцент (2018г) автор 132 научных работ, в том числе 42 из них ВАК, трех монографий, 15 патентов на полезные модели и Свидетельства для программы ЭВМ. Индекс Хирша по РИНЦ-16, цитируемость-1049.

Трудовой путь Чекусова М.С. начинался в ОКБ СибНИИСХ с должности ведущего инженера (1999г.), директора ФГУП «Омский экспериментальный завод» (2010г), Министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области (2015г) и в настоящее время, директора ФГБНУ «Омский АНЦ» (2019г).

Научные исследования М.С.Чекусова находятся в рамках 3-х направлений науки: «4.1.1.-Земледелие..., 4.1.2.-Растениеводство..., и 4.1.5.- Механизация...» Программы ФНИ в РФ (2021-2030гг). Под его руководством разрабатываются и совершенствуются конструктивно-технологические схемы новых средств механизации для ресурсосберегающих технологий основной, поверхностной обработки почвы и посева.

Чекусов М.С. принимает активное участие в подготовке научных кадров: работа в ОмГАУ им. П.А.Столыпина, на кафедре сельскохозяйственного машиностроения, стала важным этапом его педагогической деятельности. В настоящее время он руководит подготовкой двух аспирантов.

Максим Сергеевич ведет большую научно-организационную работу: он председатель Совета Омской торгово-промышленной палаты, заместитель председателя Совета Национального союза селекционеров и семеноводов, заместитель председателя Общественного совета при УФНС России по Омской области. Член ОУС по сельскохозяйственным наукам СО РАН, возглавляет Ученый совет Омского АНЦ. Работает в редколлегиях журналов «Агротайм» и «100% успеха в Омске».

Работая директором Омского АНЦ с 2019 года он восстановил и усилил материально-техническую базу самого большого подразделения Омского АНЦ - селекционно-семеноводческого центра, организовал новые современные молодежные лаборатории. Расширил взаимодействие с ведущими российскими и зарубежными НИУ. Повысил имидж Центра за счет брендинга, рекламы и активного выступления в СМИ всех уровней.

За активную работу в области сельскохозяйственного производства, повышение качества ее продукции и производительности труда, за тесную связь науки с производством Чекусов М.С. неоднократно награждался Почетными грамотами и Благодарственными письмами различного уровня, Дипломами Президиума РАСХН и ее Сибирского отделения, Медалью имени И.И. Синягина «За содействие в развитии аграрной науки Сибири» и медалью Торгово-промышленной палаты РФ «За заслуги в предпринимательстве». Имеет звание «Почетный работник агропромышленного комплекса России».

Выдвижение: Чекусов М.С. выдвинут кандидатом на должность руководителя научного учреждения ФГБНУ «Омский АНЦ» Ученым советом Центра 10.06.2024г., протокол №2,

Представлены рекомендации академиков Альта В.В., Чекмарева П.А. и Фисинина В.И.

**Основные положения программы развития
ФГБНУ «Омский аграрный научный центр» на 2025-2030 гг.
Чекусова Максима Сергеевича,
кандидата на должность директора**

1. Стратегические цели:

1. 1. обеспечение лидерства в сфере аграрной науки по направлениям исследований учреждения;
1. 2. достижение финансовой стабильности учреждения;
1. 3. непрерывное формирование современной материальной базы научных и производственных подразделений учреждения;
1. 4. переход на цифровую модель управления исследованиями с использованием ИИ.

2. Мероприятия по достижению целей:

2. 1. наращивание компетенций и авторитета ведущих ученых, их научных школ в научном мире путём участия в региональных, федеральных и международных мероприятиях и публикации статей высокого уровня;
- 2.2. повышение рентабельности деятельности учреждения за счет эффективного планирования и контроля выполняемых процессов, а также роста продаж семян собственной селекции, селекционной и сельскохозяйственной техники и оборудования, реализации продукции (молока, мяса, животных, яйца и птицы), предоставления консалтинговых услуг в сфере семеноводства, земледелия, механизации, ветеринарии и птицеводства;
- 2.3. обновление материальной базы учреждения за счет собственных средств, грантов, лизинга, средств Минобрнауки РФ, бюджета Омской области и других источников, а также своевременной реализации техники и оборудования за пределами амортизации;
- 2.4. обеспечение качества и скорости проведения исследований по результатам реализации гранта с ФГБОУ ВО ГУУ на основе применения нейросетей, ИИ, повышение качества выполняемых операций и производительности в производственных подразделениях, за счет цифровизации процессов, их автоматизации и роботизации.

3. Участие в новом национальном проекте Российской Федерации «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности»

4. Мероприятия по развитию кадрового потенциала:

- 4.1. построение системы подготовки кадров «Школа-техникум-вуз»;
- 4.2. применение института наставничества в подготовке кадров для науки и производства;
- 4.3. формирование на конкурсной основе кадрового резерва;
- 4.4. организация стажировок учёных в России и за рубежом.

5. Финансирование учреждения, млн рублей:

Источник	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
БЮДЖЕТ	173	183	200	210	220	230
ВНЕБЮДЖЕТ	1100	1200	1300	1400	1500	1600
ВСЕГО	1273	1383	1500	1610	1720	1830

6. Ожидаемые результаты

К 2030 году ФГБНУ «Омский АНЦ» - лидер отрасли, современный, мощный научно-производственный комплекс, обеспеченный высококвалифицированными научными кадрами, создающий конкурентоспособные сорта с заданными характеристиками, обеспеченными сортовыми технологиями, новые породы птиц, вакцины и рекомендации, разрабатывающий новые машины и оборудование для науки и производства.

10 июня 2024 года



Чекусов М.С.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Омский аграрный научный центр»

Бойко Василий Сергеевич
Доктор сельскохозяйственных наук, ст.н.с.

Зам. директора ФГБНУ «Омский АНЦ»,
г.Омск, 1958 года рождения. Заслуженный
деятель науки Омской области

Бойко Василий Сергеевич, уроженец Алтайского края После окончания с отличием Томского государственного университета по специальности "Почвоведение и агрохимия", был направлен в распоряжение Управления сельского хозяйства Омской области, для работы в Омской областной станции химизации сельского хозяйства. В 1981 г. поступил в очную аспирантуру Сибирского НИИСХ. После окончания которой, в 1986 году, защитил кандидатскую диссертацию. В 2011 г. защитил докторскую диссертацию на тему "Интенсификация полевого кормопроизводства и воспроизводство плодородия орошаемых лугово-черноземных почв в лесостепи Западной Сибири". Ученое звание старший научный сотрудник с 1998года.

В СибНИИСХ прошел путь от младшего научного сотрудника до заведующего лабораторией, а с 2007 года совмещал эту работу с заведованием отделом земледелия и кормопроизводства. С 2015 по 2017 гг. – заместитель директора по научной работе, с 2018 по 2019 гг. – врио директора ФГБНУ «Омский аграрный научный центр», созданный на базе ФГБНУ СибНИИСХ, в настоящее время – зам. директора Центра по научной работе.

Научные исследования В.С. Бойко посвящены совершенствованию теоретических основ и практических приёмов регулирования почвенного плодородия и продуктивности сельскохозяйственных культур за счёт оптимизации и гидрологических условий и биологических процессов в почве. По результатам многолетних исследований опубликовано более 212 печатных работ, из них ВАК- 66, в том числе пять монографий, одно изобретение (2004г). Цитирований 1285, индекс Хирша по РИНЦ- 19.

Под руководством Бойко В.С. была организована и выполнена работа по подготовке и изданию «Системы адаптивного земледелия Омской области», отражающая современные взгляды на все элементы системы земледелия Западной Сибири.

Наряду с научной деятельностью В.С. Бойко вносит значительный вклад в подготовку кадров для АПК области и ведёт преподавательскую деятельность в должности профессора Омского ГАУ им. П.А. Столыпина. Им подготовлено два кандидата наук и Ph.D (доктор) в Казахстане. В настоящее время руководит двумя аспирантами, одним соискателем и двумя Ph.D (докторами) в Казахстане.

Василий Сергеевич активно проявляет себя в научно-организационной деятельности, будучи экспертом РАН, членом экспертного совета ВАК по агрономии и лесному хозяйству, членом ОУС по сельскохозяйственным наукам СО РАН, членом диссертационного совета при Красноярском ГАУ по специальности 06.01.01 – общее земледелие, состоит в редколлегиях двух рецензируемых журналах. .

За плодотворную научную деятельность неоднократно награждался почетными грамотами всех уровней., благодарностью МСХ России, медалью С.И. Манякина «За особые заслуги в развитии Омской области». В 2010 г. присвоено звание "Ветеран труда", в 2023 г. - Ветеран СО РАН, в 2024 г. - Почетное звание «Заслуженный деятель науки Омской области». Решением Президиума СО Россельхозакадемии награждён дипломами за лучшую разработку (2004 г.) и за монографию (2009 г.).

Выдвижение: Бойко В.С. выдвинут кандидатом на должность руководителя научного учреждения ФГБНУ «Омский АНЦ» Ученым советом Центра 10.06.2024г., протокол №2,.

Основные положения Программы развития на 2025-2029 гг. Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Омский аграрный научный центр» (ФГБНУ «Омский АНЦ») Бойко Василия Сергеевича, кандидата на должность директора ФГБНУ «Омский АНЦ»

Миссия и позиционирование ФГБНУ «Омский АНЦ» состоит в научном обеспечении агропромышленного производства наукоемкой, конкурентноспособной научно-технической продукцией с использованием современных методов исследований, в осуществлении инновационной, коммерческой, консультационно-информационной и демонстрационной деятельности.

Стратегическая цель. Организация и проведение фундаментальных и приоритетных прикладных научных исследований по следующим основным направлениям сельскохозяйственной науки: земледелие и растениеводство; защита и биотехнологий растений; механизация растениеводства; зоотехния и ветеринария, обеспечивающих разработку новых критически важных технологий, прорывных технических решений, реализация которых позволит повысить эффективность использования производственно-экономического потенциала земли, основных фондов, трудовых, материальных и финансовых ресурсов, создать устойчивые экономические условия для развития многих отраслей АПК Омской области и России.

Задачи:

1. Развитие фундаментальных и прикладных научных исследований для достижения качественно нового уровня, соответствующего мировым стандартам, создания опережающего научно-технологического задела, обеспечивающего сельскохозяйственное производство Омской области и других регионов конкурентноспособными научно-техническими разработками, способными увеличить валовое производство продукции аграрного сектора для достижения рациональных норм потребления продуктов питания населением.

2. Обеспечение приоритетного развития междисциплинарных исследований с учетом современных направлений развития науки.

3. Формирование сбалансированного по возрасту и уровню квалификации кадрового состава коллектива на основе системной подготовки специалистов высшей квалификации.

4. Повышение публикационной активности исследователей и отражение ее в отечественных и мировых индексируемых базах.

5. Интеграция науки и образования, способствующая повышению эффективности и качества научно-образовательного процесса.

6. Создание современной высокотехнологичной инфраструктуры и формирование обновлённой технологической базы проведения научных исследований.

7. Развитие системы коммерциализации объектов интеллектуальной собственности, методическое, сервисное и консультационно-информационное обслуживание предприятий АПК.

Исследовательская программа. 1. «Совершенствование теоретических основ создания систем земледелия и агротехнологий нового поколения с применением современного ассортимента биологических, химических и технических средств, обеспечивающих сохранение и воспроизводство плодородия почв, эффективное использование природно-ресурсного потенциала агроландшафтов и производство заданного количества и качества сельскохозяйственной продукции в степных, лесостепных и подтаежных территориях юга Западной Сибири». 2. «Создание адаптивных, высокопродуктивных, устойчивых к негативному воздействию внешней среды сортов и гибридов зерновых, зернобобовых, кормовых культур и картофеля». 3. В животноводстве (птицеводстве) и ветеринарии создавать и масштабировать разработки по повышению эффективности содержания, кормления, профилактике и лечения сельскохозяйственных животных и птицы.

Кооперация с российскими и международными организациями. Реализация совместных научных проектов с ведущими отечественными и международными научными центрами в области аграрной науки. Интеграция и расширение международного сотрудничества Центра, в первую очередь, акцентируя внимание на странах Евразийского экономического союза.

Кадровое развитие и образовательная деятельность. Усиление мер по привлечению молодых специалистов, общее количество которых среди научных сотрудников к 2030 г. должно составлять более 50 человек. Развитие системы переподготовки и повышения квалификации кадров. Формирование кадрового резерва. Развитие системы мотивации и стимулирования.

Развитие инфраструктуры исследований и разработок. Обновление и модернизация материально-технической базы (научная приборная база, малогабаритная и мелкоделяночная сельскохозяйственная техника для проведения полевых исследований). Создание новых лабораторий, информационно-телекоммуникационной инфраструктуры. Обеспечение IP телефонией и другими сервисами информационного обслуживания с использованием облачных технологий. Оценка состояния используемого имущественного комплекса для определения объемов текущего и капитального ремонта.

Бюджет программы. Реализация программы за счет бюджетных средств с привлечением средств от приносящей доход деятельности.

Совершенствование системы управления организацией и ключевых процессов. Оптимизация организационной структуры, которая будет выстраиваться без лишних уровней управления и дублирования функций; четкое закрепление

ответственности на всех уровнях структуры; развитие электронного документооборота; планирование трудовых ресурсов; оценка кадров и отбор лучших из резерва.

Кандидат на должность директора

В.С. Бойко

« ___ » июня 2024 г.