

УДК 001

**САМАРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК:
2019. ВЫБОРЫ ДИРЕКТОРА**

© 2019 С.В. Саксонов

Институт экологии Волжского бассейна РАН –
филиал Самарского федерального исследовательского центра РАН
г. Тольятти (Россия)

Поступила 10.06.2019

**Saksonov S.V. Samara Federal research center of the Russian Academy of Sciences:
2019. Election of the Director.**

В последних номерах журнала «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии» появились две науковедческие статьи о противостоянии реформированию Российской академии наук по-ливановски (Розенберг, Саксонов, 2019) и как следствие этой реформы, создание нового Самарского федерального исследовательского центра (ФИЦ) РАН (Саксонов, 2019).

В завершении этого цикла публикация представляем еще одну статью, посвященную выборам нового руководителя Самарского федерального исследовательского центра РАН прошедшие 18 декабря 2019 г. Ниже представлены предвыборные материалы кандидатов на должность руководителя Самарского ФИЦ в алфавитном порядке.

С. В. САКСОНОВ

САКСОНОВ Сергей Владимирович, директор Института экологии Волжского бассейна РАН – филиала Самарского федерального исследовательского центра РАН, доктор биологических наук, профессор. Родился 9 марта 1960 г.

Образование: высшее. Учитель биологии, окончил Самарский государственный педагогический институт им. В.В. Куйбышева. Опыт работы: 1977-1979 – старший пионервожатый, Тольятти, школа № 39; 1979-1980 – культмассовик, г. Жигулевск, лагерь учебы и отдыха «Юность»; 1980-1982 – служба в рядах Совет-

ской Армии; 1983-2002 – лаборант, младший научный сотрудник, старший научный сотрудник, ведущий научный сотрудник Жигулевского государственного заповедника; 2002 по настоящее время – главный научный сотрудник лаборатории моделирования и управления экосистемами, заместитель директора по научной работе, временно исполняющий обязанности директора, директор Института экологии Волжского бассейна РАН.



Награды: Почетная грамота Министерства природных ресурсов Российской Федерации (2002 г.); Почетный знак «За заслуги в заповедном деле» Министерства природных ресурсов Российской Федерации (2002 г.); Почетная грамота Самарской Губернской Думы (2003 г.)

Саксонов Сергей Владимирович, доктор биологических наук, профессор, директор филиала, svsaksonoff@yandex.ru

Почетная грамота Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Самарской области (2006 г.); Заслуженный деятель науки Российской Федерации (2009 г.); Благодарность Губернатора Самарской области (2013 г.).

Автор и соавтор 800 научных трудов, в том числе 50 монографий.

Основные положения программы развития СамНЦ РАН

МИССИЯ

Генерирование и систематизация новых знаний в области эколого-биологических, сельскохозяйственных наук и управления сложными системами в целях развития социо-эколого-экономических отношений, направленных на достижение устойчивого развития России и ее регионов.

СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЦЕЛЬ

Использование ресурсов и научного потенциала по профилю деятельности Самарского федерального исследовательского центра РАН для проведения междисциплинарных комплексных фундаментальных, прикладных научных исследований и опытно-конструкторских работ, направленных на поиск закономерностей развития и функционирования биосферы – человека (общества) и на решение практических задач социально-экономического и духовного развития Российской Федерации в стратегическом партнерстве с органами власти федерального и регионального уровней, академическим и бизнес-сообществом.

ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ

а) повышение квалификации и компетенций сотрудников Самарского федерального исследовательского центра РАН;

б) создание благоприятных условий для научно-исследовательской деятельности сотрудников Самарского федерального исследовательского центра РАН;

в) совершенствование и развитие социальной защиты и гарантий сотрудников Самарского федерального исследовательского центра РАН.

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ РАЗВИТИЯ

а) развитие кадрового потенциала, привлечение к исследовательской деятельности талантливой молодежи; создание диссертационного совета по защите кандидатских и доктор-

ских работ по биологическим и сельскохозяйственным наукам;

б) совершенствование существующих и развитие новых направлений исследовательской и инновационной деятельности, направленных на реализацию положений, сформулированных Указом Президента России от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» и государственной программой «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»;

в) модернизация и обновление материально-технической и приборной базы для проведения исследований на современном уровне.

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ

а) развитие Самарского федерального исследовательского центра РАН как высокоинтеллектуального научно-исследовательского, инновационного и экспертного сообщества научных работников, деятельность которых ориентирована на опережающие научные и научно-практические исследования, и их определяющее влияние на социальные, экономические и экологические системы обеспечивающих устойчивое развитие и рост благосостояния Российской Федерации и ее регионов;

б) адаптация Самарского федерального исследовательского центра РАН и его филиалов к новым условиям работы современности – повышенных требований к организации и результативности научно-исследовательской и инновационной деятельности, соответствующих требованиям стратегии научно-технологического развития Российской Федерации;

в) развитие корпоративной культуры Самарского федерального исследовательского центра РАН, повышение престижа научного работника.

ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ

а) место Самарского федерального исследовательского центра РАН в национальном рейтинге эффективности деятельности научных организаций (федеральных научных центров);

б) место Самарского федерального исследовательского центра РАН по удельному весу в общем числе статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития, в изданиях, индексируемых в российских и международных базах данных научного цитирования;

в) место Самарского федерального исследовательского центра РАН по удельному весу в общем числе заявок на получение патентов на изобретения, поданных в Российской Федерации по областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития;

г) соотношение объема средств из внебюджетных источников, направленных на осуществление научной, научно-исследовательской деятельности, и объема бюджетных средств, направленных на осуществление научной, научно-исследовательской деятельности;

д) количество поддержанных грантов российских и международных научных фондов, реализуемых на территории Российской Федерации (нарастающим итогом).

В. О. СОКОЛОВ



СОКОЛОВ Владимир Октябревич – временно исполняющий обязанности директора Самарского федерального исследовательского центра РАН, кандидат технических наук. Родился 15 июня 1963 г. Образование: Высшее, инженер-механик по специальности «производство летательных аппаратов» (Куйбышевский Орден Трудового Красного Знамени авиационный институт им. акад. С.П. Королева).

Опыт работы: 1980-1994 – студент, преподаватель, лаборант, инженер кафедры, аспирант, младший научный сотрудник Куйбышевский Орден Трудового Красного Знамени авиационный институт им. акад. С.П. Королева, с 1992 г. Самарский аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева; 1994-1999 – специалист, ведущий специалист Самарский научно-

координационный центр «Перспектива», 1999-2005 – заместитель генерального директора, генеральный директор, государственный венчурный фонд Самарской области; 2005-2008, начальник отдела, Министерство образования и науки Самарской области; 2008 – по настоящее время, главный ученый секретарь, врио председателя, врио директора, СамНЦ РАН.

Основные положения программы развития СамНЦ РАН

Основной целью созданного ФИЦ СамНЦ РАН является обеспечение развития комплексных междисциплинарных фундаментальных и прикладных исследований в разных областях науки, получение прорывных научных результатов мирового уровня, достижение и сохранение ведущих конкурентных позиций.

Актуальность поставленной стратегической цели диктуется глобальными вызовами преодоления кризисных явлений, модернизации, развития человеческого капитала, повышения конкурентоспособности отечественной экономики, импортозамещения, обеспечения устойчивости социально-экономического развития городов и регионов Российской Федерации.

Базовой задачей ФИЦ СамНЦ РАН является организация современного исследовательского центра на основе интеграции различных научных подходов и парадигм при сохранении уникальных профессиональных компетенций организаций – участников проекта, демократических традиций управления, общепризнанных научных школ, научной инфраструктуры и основных научных направлений.

В результате процесса интеграции планируется достигнуть синергетического эффекта, выраженного в генерации новых знаний и конкурентоспособных технологий, а также в получении научных результатов принципиально нового качества по основным научным направлениям исследований Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Самарский научный центр Российской академии наук». Для экономически эффективной реализации этой задачи необходимо провести оптимизацию интеллектуального потенциала организаций – участников процесса путём концентрации интеллектуальных и материальных ресурсов на прорывных направлениях научных исследований, выработать меры по совершенствованию системы управления, ликвидации дублирующих функций и снижению административных издержек.

В результате будет создана эффективно действующая крупная многопрофильная научная

организация, способная решать актуальные задачи междисциплинарного и мультидисциплинарного характера, получать качественно новые результаты мирового уровня в математике и физике, химии и наук о материалах, в областях биологии, экологии, охраны окружающей среды и рационального природопользования, физиологии человека и животных, агро- и биотехнологий, минерально-сырьевых ресурсов, геотехнологий, энергетики и транспорта, содействовать сбалансированному социально-экономическому, политическому и культурному развитию Самарской области, формированию в ней прочных территориальных сообществ, улучшению качества жизни, типичных и уникальных природных комплексов, решению проблем восстановления нарушенных ландшафтов, импортозамещения в различных отраслях экономики.

Основные задачи развития центра:

- Создание необходимых условий для реализации комплексных междисциплинарных исследований, развитие перспективных научных направлений.
- Создание условий для подготовки научных кадров высшей квалификации (аккредитованная аспирантура).
- Расширение направлений сотрудничества с высшими учебными заведениями (создание новых научных лабораторий, базовых кафедр, научно-образовательных центров, направлений магистерской подготовки).
- Расширение возможностей создания центров коллективного пользования научным оборудованием.
- Создание новых научных стационаров и центров для проведения комплексных научных исследований.
- Оптимизация использования инфраструктуры и земель, закрепленных за организациями, подведомственными Минобрнауки России и расположенными на территории Самарской области и Ульяновской областей.
- Расширение возможностей привлечения внебюджетных средств по крупным хозяйственным договорам, целевым федеральным программам, грантам научных фондов, международным проектам.
- Расширение возможностей практического использования результатов научных исследований.
- В результате реализации проекта возможно выделение дополнительных финансовых ресурсов на осуществление научной деятельности ФИЦ за счет оптимизации численности вспомо-

гательного и административно-управленческого персонала.

В качестве приоритетных проектов развития центра, помимо сохранения традиционных направлений научных исследований, считаю необходимым развитие:

«Многоуровневое моделирование и технологии создания новых веществ, материалов и изделий (Геном материала)»;

«Оценка, прогноз изменений и управление экосистемными услугами на территории бассейна крупной реки»;

«Создание интегрированных технологий точного земледелия для управления климатически адаптированным оптимизированным растениеводством»;

«Разработка биотехнологической платформы, способов, методов, технических устройств и программного обеспечения для ускоренного создания ценных для отраслей народного хозяйства биологических субстанций».

Объем финансирования программы развития центра на период 2020-2024 гг. составляет 2 489 497 тыс. руб.

С. Н. ШЕВЧЕНКО



ШЕВЧЕНКО Сергей Николаевич – директор Самарского научно-исследовательского института сельского хозяйства им. Н.М. Тулайкова – филиала Самарского национального исследовательского центра РАН. Академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук. Родился 29 июля 1960 г. Специалист в области растениеводства, селекции, семеноводства сельскохозяйственных культур, автор 216 научных работ, из них 7 монографий, 20 авторских свидетельств и 24 патента. Ведет преподавательскую работу в качестве заведующего кафедрой селекции и семеноводства ФГБОУ ВО Самарский ГАУ. Под научным руководством С.Н. Шевченко

успешно защищено 5 кандидатских диссертаций.

С.Н. Шевченко – член редколлегии журналов «Зернобобовые и крупяные культуры»; «Зерновое хозяйство России»; «Известия Самарского научного центра РАН»; «Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии»; член Диссертационных советов Д.220.053.01 при ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ; Д. 999.091.03 при ФГБОУ ВО Самарский ГАУ; Коллегии Министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области; Совета при Губернаторе Самарской области по науке, технологиям и высшему образованию.

Основные положения программы развития СамНЦ РАН

Основные усилия по стратегическому развитию СамНЦ РАН на период 2020-2024 гг. будут направлены на решение актуальных задач междисциплинарного и мультидисциплинарного характера, получение качественно новых результатов мирового уровня в математике, физике, химии, науке о материалах, информационных технологиях и науке об управлении, в биологии, экологии, в области охраны окружающей среды и рационального природопользования, физиологии человека и животных, агро- и биотехнологий, минерально-сырьевых ресурсов, геотехнологий, энергетики и транспорта, что несомненно будет содействовать сбалансированному социально-экономическому, политическому и культурному развитию Поволжского региона и Российской Федерации в целом.

Необходимо динамичное развитие традиционно сложившихся научных исследований в объединенных организациях по следующим направлениям:

ИПУСС РАН

- проблемы моделирования сложных объектов и систем управления;

- теория и технология измерения параметров состояния объектов управления в экстремальных условиях;

ИЭВБ РАН

- оценка современного биоразнообразия и прогноз его изменения для экосистем Волжского бассейна в условиях их природной и антропогенной трансформации;

Самарский НИИСХ, Поволжский НИИСС, Ульяновский НИИСХ

- селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур, земледелие, растениеводство, биотехнология сельскохозяйственных и лекарственных растений.

В качестве приоритетных направлений развития центра необходимо сконцентрировать исследования по следующим проектам:

- многоуровневое моделирование и технологии создания новых веществ, материалов и изделий (Геном материала);

- оценка, прогноз изменений и управление экосистемными услугами на территории бассейна крупной реки Волги;

- создание интегрированных технологий точного земледелия для управления климатически адаптированным оптимизированным растениеводством;

- разработка биотехнологической платформы, способов, методов, технических устройств и программного обеспечения для ускоренного создания ценных для отраслей народного хозяйства биологических субстанций - Биотех-центр *in vitro*.

Для достижения этих и других целей обеспечения востребованность научной продукции центра необходимо усилить работу по укреплению кадрового потенциала и в первую очередь исследователей. Достигнутые результаты по повышению оплаты труда научных работников до 200% от средней зарплаты по Самарской области в 2019 году принесли определенные положительные результаты, однако для реального решения проблемы кадрового обеспечения предстоит продолжить эту работу, довести уровень оплаты труда до реально привлекательного и престижного уровня.

Для повышения интереса к научной работе среди молодого поколения исследователей и не только, требуется развитие инфраструктуры исследований и вспомогательной инфраструктуры, акцентируя внимание на модернизации инфраструктуры, обновлении и ремонте помещений, создании комфортных условий для проведения исследований в институтах СамНЦ РАН; развитии приборной базы институтов СамНЦ РАН; приобретении специфического оборудования и техники нового поколения для выполнения биологических и сельскохозяйственных исследований; создании инновационно - внедренческого центра для коммерциализации разработок институтов СамНЦ РАН. Это позволит повысить качество и эффективность исследований. За последние десятилетия этому уделялось очень мало внимания по двум причинам: низкий уровень оснащенности в предыдущие периоды; чрезвычайно низкий уровень финансовой обеспеченности. Сегодня большая

**ПРОТОКОЛ
ЦЕНТРАЛЬНОЙ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ КОМИССИИ
ПО ВЫБОРАМ ДИРЕКТОРА ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ САМАРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

г. Самара

19 декабря 2019 года

Состав комиссии:

Председатель ЦИК: Боровик С.Ю.

Секретарь ЦИК: Дворянинова Ю.А.

Члены комиссии: Гречников Ф.В., Жаглина И.В., Колоярская Н.В., Власов В.Г., Быков Е.В.

Дата голосования: 18 декабря 2019 года.

В бюллетень для тайного голосования по выборам директора Федерального государственного бюджетного учреждения науки Самарского федерального исследовательского центра Российской академии наук внесены следующие кандидатуры:

1. Саксонов Сергей Владимирович
2. Соколов Владимир Октябревич
3. Шевченко Сергей Николаевич

Общее число работников СамНЦ РАН	600
Число зарегистрированных участников голосования	530
Общее число избирательных бюллетеней	600
Число бюллетеней, выданных участникам голосования	530
Число неиспользованных бюллетеней	70

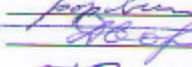
При вскрытии ящиков для голосования обнаружено 530 бюллетеней.

Число действительных бюллетеней	521
Число недействительных бюллетеней	9

Число голосов участников голосования, поданных за каждого из кандидатов, включенных в действительные бюллетени:

1	Саксонов Сергей Владимирович	32
2	Соколов Владимир Октябревич	19
3	Шевченко Сергей Николаевич	470

На основании результатов тайного голосования считать Шевченко Сергея Николаевича избранным на должность директора Федерального государственного бюджетного учреждения науки Самарского федерального исследовательского центра Российской академии наук

Председатель ЦИК  С.Ю. Боровик
Секретарь ЦИК  Ю.А. Дворянинова
Члены ЦИК

 Ф.В. Гречников
 И.В. Жаглина
 Н.В. Колоярская
 В.Г. Власов
 Е.В. Быков

Дата и время подписания протокола: «19» декабря 2019 г. «13» час. «14» мин.

часть научного оборудования устарела и выработала свой ресурс.

Основными источниками для финансирования этих работ будет федеральный бюджет и внебюджетные источники, в том числе субси-

дии, выделяемые на выполнение госзаданий; гранты РНФ, РФФИ и других научных фондов; проекты Федеральных целевых программ; госконтракты; договора с предприятиями реально-

го сектора экономики на выполнение НИОКР и ОКР.

Общий объем финансирования программы развития – 3 028 991,0 тыс. руб.

Дальнейшее развитие этой деятельности должно быть связано с формированием на базе частно-государственного партнерства малых инновационных предприятий. Учреждение таких форм предпринимательства позволит резко увеличить объемы производства наукоемкой продукции, активнее продвигать сорта и разработки института в сельскохозяйственную практику, улучшить материально-техническую базу учреждения, используя современные механизмы внебюджетного финансирования.

Исходя из общего вектора развития науки, на современном этапе, считаю целесообразным вовлечение исследовательского центра в процесс кооперации и интеграции с близкими по профилю исследований российскими и международными организациями. Формирование на их базе исследовательского центра кооперации позволит улучшить работу по главному направлению – созданию научной продукции высокого качества, несущей для общества новые знания и востребованной в практическом освоении.

* * *

18 декабря 2019 г. на пяти избирательных участках прошли выборы. Из представленного протокола от 19 декабря 2019 г. центральной избирательной комиссией под председательством С.Ю. Боровка, секретаря Ю.А. Дворяниновой и членов Ф.Ф. Гречникова, И.В. Жагали-

на, Н.В. Колоярской, В.Г. Власова и Е.В. Быкова селе дует следующее:

Общее число работников СамНЦ РАН – 600.

Число зарегистрированных участников голосования – 530.

Общее число избирательных бюллетеней – 600.

Число бюллетеней, выданных участникам голосования – 530.

Число неиспользованных бюллетеней – 70.

При вскрытии ящиков для голосования обнаружено 530 бюллетеней из них:

число действительных бюллетеней – 521,

число недействительных бюллетеней – 9.

Число голосов участников голосования, поданных за каждого из кандидатов, включенных в действительном бюллетени:

– Саксонов Сергей Владимирович – 32,

– Соколов Владимир Октябrevич – 19,

– Шевченко Сергей Николаевич – 470.

На основании результатов тайного голосования считать Шевченко Сергея Николаевича избранным на должность директора федерального государственного бюджетного учреждения науки Самарского федерального исследовательского центра Российской академии наук.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Саксонов С.В. Самарский федеральный исследовательский центр российской академии наук: 2019 год – первые шаги становления // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2019. Т. 28, № 3. С. 6-12.

Розенберг Г.С., Саксонов С.В. Российской академии наук 295 лет: шестилетняя хроника пикирующего Института // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2019. Т. 28, № 2. С. 15-52.