

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
«КРАСНОЯРСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»  
(КНЦ СО РАН, ФИЦ КНЦ СО РАН)**

660036, г. Красноярск, ул. Академгородок, 50  
Тел. (391) 243-45-12, факс 290-53-78; E-mail: fic@ksc.krasn.ru; http://www.krasn.ru  
ОКПО 05239177, ОГРН 1022402133698; ИНН/КПП 2463002263/246301001

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА  
ЗАСЕДАНИЯ УЧЕНОГО СОВЕТА**

=====

г. Красноярск

«16» апреля 2021 г.

№ 5/2021

Состав Ученого совета утвержден в количестве 51 сотрудника.

На заседании Ученого совета присутствуют 40 сотрудников.

Председатель Ученого совета - академик В.Ф. Шабанов

Ученый секретарь совета - П.Г. Шкуряев

**СЛУШАЛИ:** Сообщение ученого секретаря ФИЦ КНЦ СО РАН П.Г. Шкуряева о согласии на выдвижение кандидатом на должность директора Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» д.с.-х.н. А.А. Шпедта

П.Г. Шкуряев представил характеристику на выдвигаемого кандидата.

Шпедт Александр Артурович - специалист в области почвоведения и агрохимии, автор 198 научных работ, из них, 7 монографий, 1 патент. Число публикаций за последние 5 лет - 72, в том числе в изданиях, индексируемых: Web of Science, Scopus – 21; РИНЦ – 108; h-индекс в РИНЦ – 12.

Основные научные результаты Шпедта А.А.:

разработана система природно-хозяйственной оценки почвенного покрова сельскохозяйственных угодий Сибири;

исследованы зависимости между содержанием в черноземах гумуса, подвижных гумусовых веществ и подвижным азотом, урожайностью зерновых культур, разработаны градации содержания форм гумусовых веществ, применительно к зерновым культурам;

исследованы условия и факторы оптимизации органического вещества черноземов Приенисейской Сибири, разработаны критерии и градации их выпаживания;

созданы математические модели прогнозирования содержания гумуса, подвижных гумусовых веществ в почвах разновозрастных залежей, с учетом климатических условий;

разработаны рекомендации рационального использования почв залежных земель;

исследована трансформация почвенно-земельных ресурсов под влиянием климата;

разработаны подходы и методы цифровизации систем земледелия, практические рекомендации по использованию ГИС-технологий.

Шпедт А.А. ведет преподавательскую работу в ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет». Председатель ГАК и ГЭК в ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет» и ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет». Научный руководитель двух аспирантов.

Шпедт АА - член редколлегии журнала «Почвы и окружающая среда», член диссертационного совета Д 220.037.06 при ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет», специальность 06.01.01 – общее земледелие. Эксперт РАН, Красноярского фонда науки.

Шпедт А.А. награжден нагрудными знаками «Трудовая слава» 2 и 3 степени.

Лауреат Государственной премии Красноярского края в области профессионального образования.

В настоящее время А.А. Шпедт является врио директора ФИЦ КНЦ СО РАН.

2. По результатам обсуждения программы развития ФИЦ КНЦ СО РАН, представленной д.с.-х.н. А.А. Шпедтом, и результатам тайного голосования

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Утвердить протоколы заседания счетной комиссии по рекомендации о выдвижении кандидатов на должность директора ФИЦ КНЦ СО РАН.
2. На основании результатов тайного голосования (роздано бюллетеней – 40, оказалось в урне для голосования бюллетеней – 37, распределение голосов: за - 28, против -08, н.б. - 01) и в соответствии с п.5 Положения о выборах директора ФИЦ КНЦ СО РАН, рекомендовать Шпедта Александра Артуровича к выдвижению кандидатом на должность директора ФИЦ КНЦ СО РАН.

Председатель Ученого совета  
академик



В.Ф. Шабанов

Ученый секретарь совета

П.Г. Шкуряев