

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ПОЧВОВЕДЕНИЯ И АГРОХИМИИ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

630090 г. Новосибирск 90, пр-т Академика Лаврентьева, 8/2

E-mail: soil@issa-siberia.ru

тел. (383) 363-90-25

ВЫПИСКА

из протокола № 4 заседания Ученого совета ИПА СО РАН
по выдвижению кандидатов на должность директора Института

г. Новосибирск

16 июля 2020 г.

Состав Совета, утвержденный приказом директора Института почвоведения и агрохимии СО РАН от 24.10.2016 № 18-осн, был частично изменен в 2019 году, в связи с тем, что 1 чел. из состава Совета, входивший ранее по должности (ученый секретарь), выбыл. Состав Ученого совета на 16.07.2020 – 18 чел.

Присутствует на заседании Ученого совета – 17 чел.

Заместитель председателя Ученого совета (избран на заседании для его проведения): д-р биол. наук А. И. Сысо

Ученый секретарь Совета: канд. биол. наук А. Н. Безбородова

СЛУШАЛИ: Сообщение об объявлении Министерством науки и высшего образования РФ выборов руководителя (директора) Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института почвоведения и агрохимии Сибирского отделения Российской академии наук

ВЫСТУПИЛИ:

1. Сысо Александр Иванович, доктор биологических наук, заместитель директора по научной работе, предложивший на должность директора ИПА СО РАН кандидатуру Андроханова Владимира Алексеевича, доктора биологических наук, врио директора. Сысо А. И. представил следующую информацию в обоснование выдвижения.

Андроханов Владимир Алексеевич, доктор биологических наук (2006). Родился 01 августа 1964 года в с. Карача Кемеровской области. После окончания школы поступил в Новосибирский сельскохозяйственный институт на агрономический факультет, который в 1986 году с отличием закончил и был направлен в очную аспирантуру Института почвоведения и агрохимии СО РАН (ИПА СО РАН,

Новосибирск). В декабре 1989 года по окончании аспирантуры был принят младшим научным сотрудником в лабораторию рекультивации почв. Научные интересы Андроханова В. А. охватывают практически все наиболее важные теоретические и практические проблемы почвоведения, в частности связанные с рекультивацией нарушенных земель. В практическом плане он изучает перспективы технологического восстановления утраченных почвой экологических и хозяйственных функций посредством техногенного формирования различных типов техноземов. С этой целью он исследует возможности использования в технологиях рекультивации различных местных природных ресурсов рекультивации. Для всей территории Кемеровской области он осуществил оценку не только почвенных природных ресурсов рекультивации, но и биологических, и климатических. Для различных промышленно развитых регионов Сибири им проведены исследования по перспективам проведения биологической рекультивации по различным направлениям и технологиям. При этом была разработана методика оценки почвенно-экологической эффективности проектируемых и выполненных рекультивационных мероприятий.

В 1998 году им была защищена кандидатская диссертация, в конце 2005 года – докторская диссертация по специальности «Почвоведение».

В теоретическом плане он провел широкий круг исследований по проблемам первичного почвообразования и самовосстановления почв и почвенного покрова в техногенных ландшафтах. Он обнаружил, что скорость самовосстановления почв и их экологических функций в каждом конкретном техногенном ландшафте контролируется определенным лимитирующим фактором. Снимая лимитирующий фактор посредством целевой технологии рекультивации, можно значительно ускорить скорость почвообразования. Проведенные работы позволили разработать алгоритм проведения почвенно-экологических исследований на техногенно нарушенных территориях и проводить картирование формирующегося почвенного покрова и оценку почвенно-экологического состояния техногенных ландшафтов. Все эти виды исследований проведены Андрохановым В. А. впервые в мировой практике. Проведенные им теоретические исследования посредством прогнозирования возможных позитивных или негативных последствий той или иной технологии рекультивации естественным образом трансформируются в практические результаты, что позволяет активно внедрять научные разработки в практику выполнения рекультивационных мероприятий.

Андроханов В. А. активно занимается и подготовкой специалистов в области рекультивации. Под его руководством подготовлено 5 кандидатских диссертационных работ и 1 докторская диссертационная работа. Ежегодно в лаборатории проходят практику студенты нескольких вузов Сибирского федерального округа. Значительное внимание Андроханов В. А. уделяет деятельности при организации и проведении различного рода конференций, совещаний. В частности, на последнем съезде почвоведов он был избран председателем подкомиссии по рекультивации нарушенных и загрязненных земель.

Андроханов В. А. с 2006 года является председателем Новосибирского отделения МОО «Общество почвоведов им. В. В. Докучаева».

Андроханов В. А. – автор и соавтор 135 научных работ, в том числе 5 монографий. Публикации в РИНЦ – 98; 29 статей в журналах ВАК РФ; 11 статей в SCOPUS и Web of Science. За последние 5 лет им опубликовано более 15 научных работ в рецензируемых журналах и получено одно свидетельство на изобретение. Индекс Хирша: 14.

Андроханов В. А. успешно справляется с обязанностями врио директора и обладает необходимыми организационными качествами, позволяющими рассматривать его, как претендента на должность руководителя Института.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить протокол № 2 заседания счетной комиссии по выдвижению кандидатуры на должность директора Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института почвоведения и агрохимии Сибирского отделения Российской академии наук.
2. На основании результатов тайного голосования (за – 16, против – 1, недействительных бюллетеней – нет) считать Андроханова Владимира Алексеевича выдвинутым на должность директора Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института почвоведения и агрохимии Сибирского отделения Российской академии наук.

Заместитель председателя **Ученого совета**

А. И. Сысо

Ученый секретарь

А. Н. Безбородова

