

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Ученого совета
Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики
Сибирского отделения Российской академии наук» (ИЦиГ СО РАН),

академик РАН, доктор биологических наук А.В. Кочетов



**ПРОТОКОЛ
РЕШЕНИЯ ТРУДОВОГО КОЛЛЕКТИВА**

Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики
Сибирского отделения Российской академии наук» (ИЦиГ СО РАН)
по выборам директора от 24 ноября 2023

6300090, г. Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, д.10

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Выборы директора Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (ИЦиГ СО РАН).

1. Вступительное слово председателя избирательной комиссии.

В соответствии с распоряжением Минобрнауки России «Об утверждении кандидатур на должности руководителей научных организаций, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации» от 1 ноября 2023 № 390-р, на основании п.8 Положения о выборах директора Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (ИЦиГ СО РАН), на основании решения Ученого совета № 9 от 10.11.2023 для организации и проведения выборов директора ИЦиГ СО РАН избрана и утверждена избирательная комиссия и определена процедура выборов. Выборы директора ИЦиГ СО РАН были проведены 23 ноября 2023 с 10:00 до 16:00 часов и 24 ноября 2023 с 10:00 до 14:00 часов. Места проведения голосования 23 ноября 2023 назначены: для сотрудников НИИТПМ-филиала ИЦиГ СО РАН по адресу город Новосибирск, улица Бориса Богаткова, д.175/1; для сотрудников НИИКЭЛ-филиала ИЦиГ СО РАН по адресу

город Новосибирск, улица Арбузова, д.6; для сотрудников СибНИИРС-филиала ИЦиГ СО РАН по адресу Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Краснообск, С-200, 5; для остальных сотрудников ИЦиГ СО РАН по адресу город Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, д.10. После голосования в филиалах запечатанные урны в сопровождении членов избирательной комиссии доставлены по адресу город Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, д. 10.

Место проведения голосования 24 ноября 2023 для всех сотрудников ИЦиГ СО РАН назначено по адресу город Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, д. 10. Подсчет голосов был проведен избирательной комиссией 24 ноября 2023 по адресу город Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, д. 10.

2. Оглашение результатов тайного голосования.

В соответствии с протоколом избирательной комиссии № 3 от 24 ноября 2023 оглашены результаты тайного голосования по выборам директора ИЦиГ СО РАН. Результаты голосования размещены на интернет-сайт Института в разделе «Выборы директора».

Списочный состав работников – 1715 чел.

Присутствовали – 1168 чел.

Роздано бюллетеней – 1168

Количество бюллетеней, обнаруженных в урне – 1168

Число действительных бюллетеней – 1167

Число недействительных бюллетеней – 1

Результаты голосования:

За кандидатуру Афонникова Дмитрия Аркадьевича подано 88 голосов

За кандидатуру Кочетова Алексея Владимировича подано 984 голосов

За кандидатуру Летягина Андрея Юрьевича подано 95 голосов

В голосовании приняло участие 68 % от списочного состава работников, за кандидатуру Кочетова Алексея Владимировича проголосовали 84% от принявших участие в голосовании работников.

3. **РЕШИЛИ:** по результатам тайного голосования считать кандидатуру Алексея Владимировича Кочетова избранной коллективом на должность директора Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (ИЦиГ СО РАН).

Председатель избирательной
комиссии Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Федеральный исследовательский центр
Институт цитологии и генетики
Сибирского отделения
Российской академии наук» (ИЦиГ СО РАН).



Е.А. Салина