

Протокол № 44
заседания Конкурсной комиссии
Московской части ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН
от 23 апреля 2025 г.

Присутствовали: 12 членов комиссии из 16

Председатель комиссии: заместитель директора Института В.Н. Корниенко

Секретарь комиссии: ученый секретарь Института И.И. Чусов

Повестка дня:

Проведение конкурса на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника лаборатории радиофизических методов в аэрокосмических исследованиях природно-техногенной среды (лаб. 325 Московской части Института), объявленного (вывешенного на сайте Института) и на портале вакансий по адресу «<http://ученые-исследователи.рф>» 25.03.2025 г. (вакансия ID VAC_137708).

СЛУШАЛИ:

Секретарь комиссии И.И. Чусов зачитал условия конкурса. В установленные сроки на участие в конкурсе была подана одна заявка (№ 155134 от 02.04.2025 г.) от Егорова Доброслава Павловича.

Егоров Д.П., 1995 г.р., в 2019 году окончил с отличием магистратуру Института информационных систем и инженерно-компьютерных технологий РосНОУ по специальности 01.04.02 «прикладная математика и информатика», профиль подготовки – «Математическое моделирование систем дистанционного зондирования окружающей среды». С 2019 г. по 2023 г. обучался в аспирантуре ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН по направлению подготовки 03.06.01 «Физика и астрономия». В 2024 г. Егоров Д.П. защитил кандидатскую диссертацию по специальности 1.3.4 «Радиофизика» на тему «Пространственные неоднородности атмосферы и учет их влияния при СВЧ-радиометрическом зондировании Земли из космоса».

Егоров Д.П. работает в ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН с 2017 г., по 2019 г. – в должности инженера, в 2019-2023 гг. – в должности м.н.с., с 2023 г. по н/в – в должности н.с.

Егоров Д.П. занимается развитием методов ДЗЗ, направленных на повышение точности спутникового СВЧ-радиометрического восстановления полной массы водяного пара и водозапаса облаков, а также вертикальных профилей температуры, влажности и водности. Им получены новые результаты по пространственно-временной и частотной изменчивости поля радиоизлучения атмосферы. Разработано программное обеспечение для обработки данных СВЧ радиометров-спектрометров, а также для интерпретации радиолокационных изображений.

По результатам исследований за последние 5 лет опубликованы 13 статей в российских и международных журналах, в том числе 5 статей, индексируемых в WoS и Scopus, а также 40 публикаций материалов конференций или статей в сборниках научных трудов, имеющих DOI либо индексируемых в РИНЦ.

Егоров Д.П. являлся исполнителем в проекте РФФИ № 20-02-00703 «Развитие радиофизических методов дистанционного зондирования Земли». В настоящее время является исполнителем темы государственного задания «Космос-3» по разделу «Разработка новых направлений СВЧ радиометрических и радиолокационных методов дистанционного зондирования Земли, связанных с повышением радиационного и пространственного разрешения».

Вопросов и (или) замечаний у членов Конкурсной комиссии не было.

В процессе рейтингового голосования Егоров Д.П. получил 119 баллов из 120 возможных.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов рейтингового голосования считать Егорова Доброслава Павловича победителем конкурса на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника лаборатории радиофизических методов в аэрокосмических исследованиях природно-техногенной среды (лаб. 325 Московской части Института).

Председатель комиссии



В.Н. Корниенко

Секретарь комиссии



И.И. Чусов