

Протокол № 5  
заседания Конкурсной комиссии  
по назначению руководящих кадров Института  
от 12 октября 2021 г.

**Присутствовали:** 8 членов комиссии из 10

**Председатель комиссии:** директор Института С.А. Никитов

**Секретарь комиссии:** ученый секретарь Института И.И. Чусов

**Повестка дня:**

Проведение конкурса на замещение вакантной должности директора Ульяновского филиала Института, объявленного на сайте Института и на портале вакансий по адресу «<http://ученые-исследователи.рф>» 16.09.2021 г. (вакансия ID\_VAC\_82972).

**СЛУШАЛИ:**

Секретарь комиссии Чусов И.И. зачитал условия конкурса. В установленные сроки на участие в конкурсе была подана одна заявка (№ 88618 от 03.10.2021 г.) от Сергеева Вячеслава Андреевича.

Сергеев В.А. родился 30 июля 1953 года в дер. Галанино Городецкого района Горьковской области, в 1975 году окончил физический факультет Горьковского государственного университета им. Н.И. Лобачевского по специальности «Полупроводники и диэлектрики».

С 1975 по 2002 годы работал в Ульяновском государственном техническом университете (до 1993 г. Ульяновский политехнический институт) в различных должностях: с 1987 по 1989 годы - начальником научно-исследовательского сектора; с 1989 по 1992 годы - проректором по научной работе и режиму; с 1992 по 2002 годы - проректором по международным связям. В апреле 2002 года Сергеев В.А. назначен начальником вновь созданного отдела науки и наукоемких технологий администрации Ульяновской области. С ноября 2003 г. по июнь 2005 г. Сергеев В.А. занимал должность заместителя директора по научной работе, а с июня 2005 года по настоящее время - директора Ульяновского филиала Института радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук (УФирЭ им. В.А.Котельникова РАН). Общий стаж работы - 44 года 10 месяцев.

За время работы Сергеева В.А. директором УФИРЭ им. В.А.Котельникова РАН филиал добился значительных успехов в развитии фундаментальных и прикладных исследований в области волоконной оптики, диагностики элементов и устройств микро и наноэлектроники, теплофизических процессов в элементах полупроводниковой электроники; получила заметное развитие приборная база филиала. С 2007 года он исполнял обязанности заведующего лабораторией твердотельной электроники, опто- и наноэлектроники (лаб. УФ-2) филиала, в которой успешно с высокой результативностью выполнялись и выполняются НИР по тематическому плану и государственному заданию филиала.

Сфера научных интересов Сергеева В.А. - теплоэлектрические процессы в элементах и устройствах твердотельной электроники, опто- и наноэлектроники. В 1986 г. он защитил кандидатскую диссертацию в Московском институте радиотехники, электроники и автоматики, а в 2005 г. там же - докторскую диссертацию на тему «Синтез методов и средства неразрушающего контроля качества полупроводниковых изделий на основе моделей неизотермического токораспределения в приборных структурах». Сергеев В.А. являлся руководителем ряда крупных НИР и проектов, в том

числе 8 проектов по грантам РФФИ, 3 проектов по АВЦП Минобрнауки России «Развитие научно-технического потенциала высшей школы» и одного проекта по ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям научно-технологического развития России на 2014-2020 годы». При его непосредственном участии разработаны уникальные, не имеющие аналогов в России и мире, измерители теплового сопротивления полупроводниковых приборов и интегральных схем, организовано их мелкосерийное производство. Приборы включены в Госреестр средств измерений и внедрены более чем на 10 предприятиях радиоэлектроники.

Сергеевым В.А. опубликовано более 480 научных работ, в том числе 3 монографии, 3 учебных пособия, получено более 70 авторских свидетельств и патентов на изобретения. С 2008 года он является научным редактором межвузовского сборника научных трудов «Радиоэлектронная техника»; он подготовил к изданию 13 сборников. Сергеев В.А. входит в редакционные коллегии журналов «Автоматизация процессов управления» и «Journal of Advanced Materials and Technologies». Он член диссертационных советов Д 212.277.01 при УлГТУ и Д 212.278.01 на базе УлГУ. Под его руководством защищено 8 кандидатских диссертации; в настоящее время он руководит 6-ю аспирантами и одним докторантом.

Сергеев В.А. является экспертом РАН, РИНКЦЭ и РФФИ в области полупроводниковой электроники и нанотехнологий, выполнял экспертные работы по заказам Росатома и Минобороны России, является также членом регионального экспертного совета РФФИ и ряда комиссий при Правительстве Ульяновской области.

Начиная с 1998 года, Сергеев В.А. является председателем оргкомитета ежегодной всероссийской молодежной научной конференции «Актуальные проблемы физической и функциональной электроники». Конференция неоднократно поддерживалась грантами РФФИ и субсидиями ФАНО России. Студенты, аспиранты и молодые ученые под его руководством удостаивались наград на различных конкурсах, 5 молодых ученых стали победителями конкурса Программы «У.М.Н.И.К.».

В 2006 году Сергеев В.А. выступил организатором базовой кафедры «Радиотехника, опто- и наноэлектроника» УлГТУ и с 2006 года является ее бессменным заведующим; с 2008 года он руководит магистерской программой «Радиофизика и электроника» по направлению «Радиотехника», читает лекции и проводит практические занятия по дисциплинам «Устройства наноэлектроники», «Основы радиоэлектроники и связи», «История и методология науки (применительно к радиотехнике)», руководит подготовкой выпускных работ магистрантов. В 2017 году ему присвоено ученое звание профессор.

С.А. Никитов - Я положительно оцениваю деятельность Сергеева В.А. в должности директора Ульяновского филиала ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН.

Других вопросов или замечаний у членов комиссии не было.

В процессе рейтингового голосования Сергеев В.М. получил 80 баллов из 80 возможных.

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

На основании результатов рейтингового голосования считать Сергеева Вячеслава Андреевича победителем конкурса на замещение вакантной должности директора Ульяновского филиала ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН.

Председатель комиссии

С.А. Никитов

Секретарь комиссии

И.И. Чусов