

АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ПЕРВОГО КОНКУРСНОГО ОТБОРА НА НАЗНАЧЕНИЕ СТИПЕНДИИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЛЯ АСПИРАНТОВ И АДЪЮНКТОВ

Б.В. Иванов, дир. центра ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ, bivanov@extech.ru

С.В. Кристалинская, зам. дир. центра ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ, kris@extech.ru

Е.А. Гладышева, нач. отдела ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ, glad@extech.ru

И.С. Кириловская, вед. инж. ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ, kirilovskayais@extech.ru

О.В. Шеханова, вед. инж. ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ, olgash@extech.ru

Рецензент: Т.А. Яркова, эксперт Федерального реестра экспертов научно-технической сферы, д-р пед. наук, tatyana.yarkova59@mail.ru

В статье представлены результаты анализа первого конкурсного отбора на назначение стипендии Президента Российской Федерации для аспирантов и адъюнктов, обучающихся по очной форме обучения в российских организациях, осуществляющих образовательную деятельность, и проводящих научные исследования в рамках реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, определенных в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, проведенного в 2024 году. Обобщены данные о распределении участников и победителей по научным направлениям, федеральным округам, регионам, ведомствам и организациям.

Ключевые слова: стипендия Президента Российской Федерации, конкурсный отбор, аспиранты (адъюнкты), научные руководители.

ANALYSIS OF THE RESULTS OF THE FIRST COMPETITIVE SELECTION FOR THE APPOINTMENT OF A SCHOLARSHIP OF THE PRESIDENT OF THE RUSSIAN FEDERATION FOR GRADUATE STUDENTS AND ADJUNCTS

B.V. Ivanov, Director of Centre, SRI FRCEC, bivanov@extech.ru

S.V. Kristalinskaya, Deputy Director of Centre, SRI FRCEC, kris@extech.ru

E.A. Gladysheva, Head of Department, SRI FRCEC, glad@extech.ru

I.S. Kirilovskaya, Leading Engineer, SRI FRCEC, kirilovskayais@extech.ru

O.V. Shekhanova, Leading Engineer, SRI FRCEC, olgash@extech.ru

The article presents the results of the analysis of the first competitive selection for the appointment of a scholarship of the President of the Russian Federation for graduate students and adjuncts studying full-time in Russian organizations engaged in educational activities and conducting scientific research within the framework of the implementation of the priorities of scientific and technological development of the Russian Federation, defined in the Strategy of Scientific and Technological Development of the Russian Federation, held in 2024 year. The data on the distribution of participants and winners by scientific fields, federal districts, regions, departments and organizations are summarized.

Keywords: scholarship of the President of the Russian Federation, competitive selection, graduate students (adjuncts), scientific supervisors.

Наука призвана быть фундаментом общего развития и движения всего человечества вперед. Улучшение динамики развития науки невозможно без мер поддержки, которые реали-

зуются в нашей стране. Для этого, в том числе, используются конкурсные инструменты, которые способствуют не только поддержке российских исследователей, но и привлечению молодых людей в науку.

Новым и ярким символом поддержки талантливых ученых стало учреждение в 2023 г. стипендии Президента Российской Федерации для аспирантов и адъюнктов, обучающихся по очной форме обучения в российских организациях, осуществляющих образовательную деятельность, и проводящих научные исследования в рамках реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, определенных в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (далее – стипендия, СНТР).

Назначение стипендии осуществляется Минобрнауки России по результатам конкурсных отборов на срок от одного года до четырех лет. Размер стипендии составляет 75000 руб. ежемесячно. Выплата стипендии победителям конкурсных отборов производится сверх установленных должностных окладов, доплат, надбавок, премий и других выплат.

Первый конкурсный отбор на назначение стипендии (далее – конкурсный отбор) прошел в марте 2024 г. Организационно-техническое, информационное и экспертное обеспечение деятельности Совета по вопросам назначения и выплаты стипендии осуществляет ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ.

Кандидатами на назначение стипендии являются граждане Российской Федерации из числа аспирантов и адъюнктов, обучающихся по очной форме обучения в российских организациях, осуществляющих образовательную деятельность, и проводящих научные исследования в рамках реализации приоритетов научно-технологического развития, направленные на подготовку к защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук.

В конкурсном отборе приняли участие соискатели стипендии (далее – участники), которым назначен научный руководитель и утверждена тема диссертации.

Обязательным условием конкурсного отбора является выдвижение участника научным руководителем. Представление научного руководителя описывает научные достижения аспиранта (адъюнкта) и его участие в научной (научно-исследовательской) деятельности, согласовывается руководителем организации и входит в состав заявки на участие в конкурсном отборе.

На конкурсный отбор подано 4777 заявок. По формальному признаку отклонено 136 заявок, допущено к экспертизе – 4641. В соответствии с решением Совета по вопросам назначения и выплаты стипендии на основании результатов экспертной оценки заявок участников определено 500 победителей конкурсного отбора.

Распределение участников и победителей конкурсного отбора по курсам обучения представлено диаграммой на рис. 1.

Возрастные ограничения участия в конкурсном отборе как в отношении аспирантов (адъюнктов), так и в отношении научных руководителей отсутствуют. Как показал анализ результатов, средней возраст участников и победителей конкурсного отбора – 27 лет, средний возраст научных руководителей – 52 года.

Прием конкурсных заявок осуществлялся в соответствии с перечнем научных направлений, в основу которого положена номенклатура научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени.

Наибольшая активность проявлена участниками в следующих научных направлениях: «Технические науки», «Физические науки», «Биологические науки» и «Химические науки», минимальное число заявок представлено в направлениях «Науки о Земле и окружающей среде», «Компьютерные науки и информатика» и «Математика и механика».

Распределение участников и победителей по научным направлениям представлено диаграммой на рис. 2.

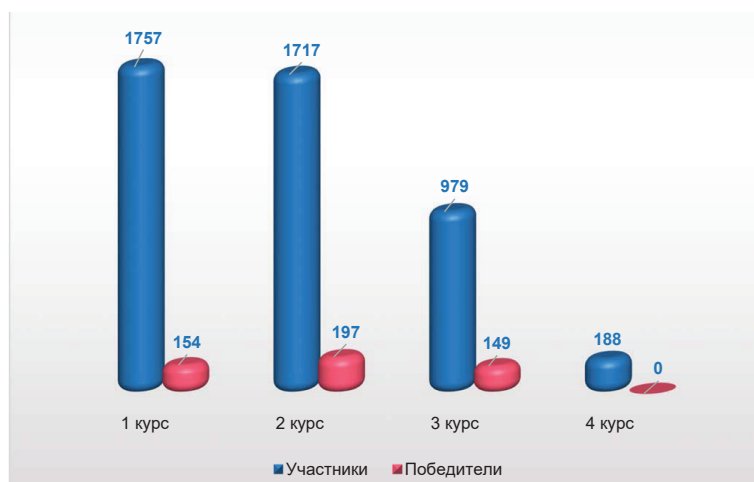


Рис. 1. Распределение участников и победителей конкурсного отбора по курсам обучения



Рис. 2. Распределение участников и победителей по научным направлениям

В конкурсном отборе приняли участие представители 73 регионов страны из всех федеральных округов. Результаты проведенного анализа показали, что безусловным лидером по количеству победителей является г. Москва (162 победителя из 1442 участников). Значительное число победителей – из г. Санкт-Петербурга (68 победителей из 671 участников), далее следуют Томская область (41 победитель из 194 участников), Московская область (29 победителей из 229 участников) и Новосибирская область (26 победителей из 257 участников).

Распределение участников и победителей по федеральным округам представлено диаграммой на рис. 3.



Рис. 3. Распределение участников и победителей по федеральным округам

Представляет интерес степень участия в конкурсном отборе главных распорядителей бюджетных средств (министерства, агентства, службы, наиболее значимые учреждения науки, образования, культуры) (далее – ГРБС). На конкурсный отбор поступили заявки от подведомственных организаций 34 ГРБС, а также унитарных предприятий, некоммерческих организаций и организаций, находящиеся в ведении субъектов Российской Федерации. Победителями стали представители 13 ГРБС и прочих организаций. Большинство победителей (404 из 3535 участников) являются представителями организаций, подведомственных Минобрнауки России, что составляет более 80% всех победителей конкурсного отбора. Далее следуют Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (27 победителей из 291 участника) и Минздрав России (18 победителей из 203 участников).

Распределение участников и победителей в разрезе ГРБС (за исключением Минобрнауки России) представлено диаграммой на рис. 4.

В первом конкурсном отборе приняли участие аспиранты (адъюнкты) из 473 организаций, победителями стали представители 169 организаций. Наибольшее число победителей (10 и более) – из таких организаций, как Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (27 победителей из 291 участника), Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) (22 победителя из 158 участников), Национальный исследовательский университет ИТМО (19 победителей из 160 участников), Национальный исследовательский Томский политехнический университет (17 победителей из 48 участников), Санкт-Петербургский государственный университет (13 победителей из

90 участников), Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина (12 победителей из 89 участников) и Сколковский институт науки и технологий (10 победителей из 67 участников) – диаграмма на рис. 5.



Рис. 4. Распределение участников и победителей по ГРБС (за исключением Минобрнауки России)

Важным условием участия в конкурсном отборе является проведение научных исследований в рамках реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, определенных в СНТР. Сводные данные о количестве заявок участников и победителей в рамках соответствия тому или иному приоритету СНТР приведены в табл. 1.

Таблица 1

Распределение участников и победителей по направлениям СНТР

Приоритет СНТР	Участники	Победители
Переход к передовым технологиям проектирования и создания высокотехнологичной продукции, основанным на применении интеллектуальных производственных решений, роботизированных и высокопроизводительных вычислительных систем, новых материалов и химических соединений, результатов обработки больших объемов данных, технологий машинного обучения и искусственного интеллекта	1808	189
Переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников энергии, способов ее передачи и хранения	507	59

Окончание таблицы 1

Приоритет СНТР	Участники	Победители
Переход к персонализированной, предиктивной и профилактической медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных) и использования генетических данных и технологий	1029	132
Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработка и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективная переработка сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания	314	31
Противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и экстремистской идеологии, деструктивному иностранному информационно-психологическому воздействию, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства, укрепление обороноспособности и национальной безопасности страны в условиях роста гибридных угроз	206	14
Повышение уровня связанности территории Российской Федерации путем создания интеллектуальных транспортных, энергетических и телекоммуникационных систем, а также занятия и удержания лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики	244	21
Возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом возрастающей актуальности синтетических научных дисциплин, созданных на стыке психологии, социологии, политологии, истории и научных исследований, связанных с этическими аспектами научно-технологического развития, изменениями социальных, политических и экономических отношений	271	28
Объективная оценка выбросов и поглощения климатически активных веществ, снижение их негативного воздействия на окружающую среду и климат, повышение возможности качественной адаптации экосистем, населения и отраслей экономики к климатическим изменениям	144	11
Переход к развитию природоподобных технологий, воспроизводящих системы и процессы живой природы в виде технических систем и технологических процессов, интегрированных в природную среду и естественный природный ресурсооборот	118	15

Подводя итоги первого конкурсного отбора, можно сделать вывод, что мероприятие вызвало огромный интерес среди представителей системы подготовки научно-педагогических кадров страны и научного сообщества в целом. Конкурс заявок участников составил девять человек на место.

Несомненно, новый инструмент государственной поддержки станет престижным и будет привлекать все больше аспирантов и адъюнктов, стремящихся к самореализации, интеллектуально-творческому развитию и росту научных достижений.

Россия исторически является одной из мировых научных держав: отечественные исследователи эффективно решают задачи социально-экономического развития мировой науки и обеспечения безопасности страны, вносят существенный вклад в накопление человеческого научного знания и создание передовых инновационных технологий.

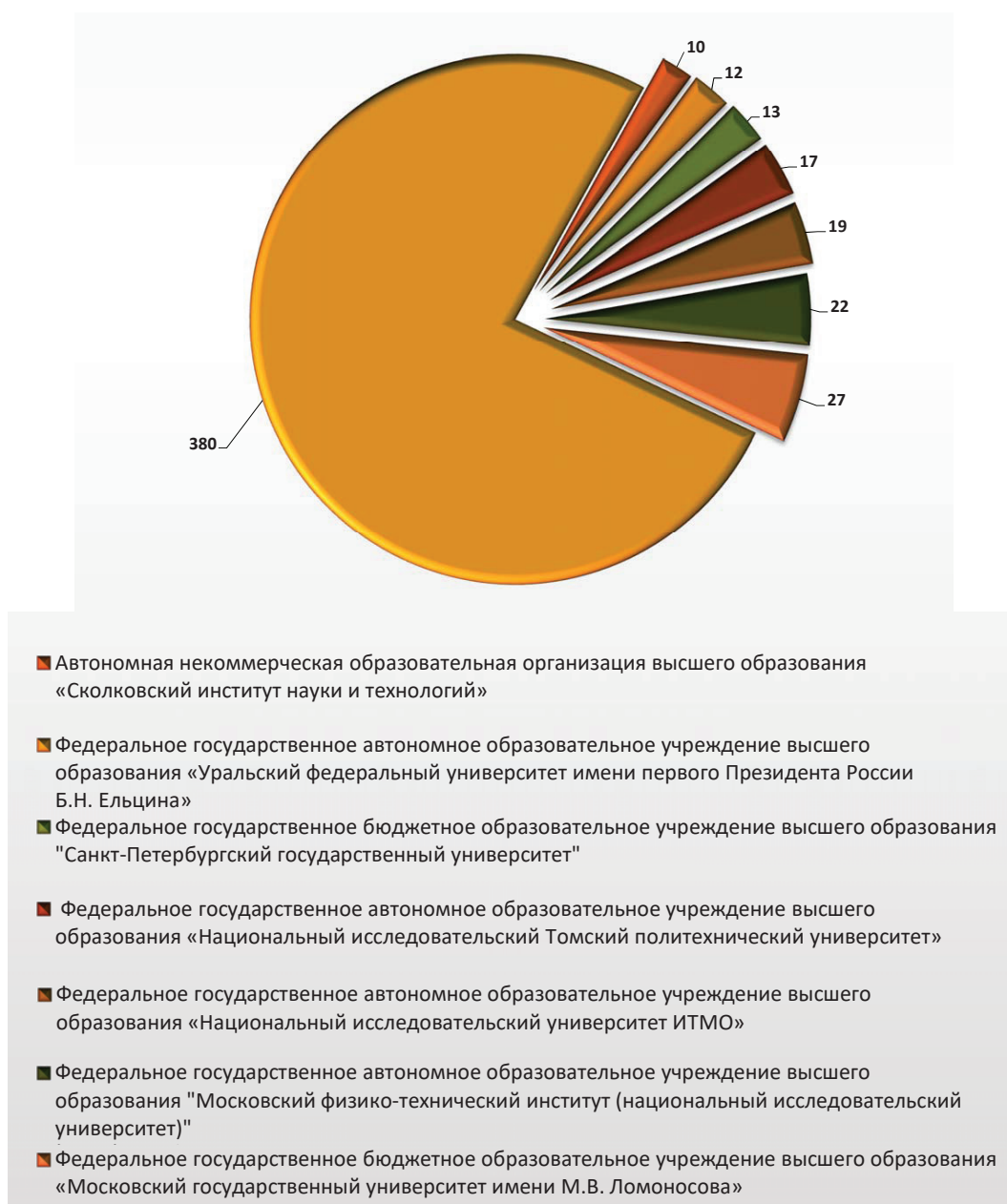


Рис. 5. Распределение победителей по организациям

Государственная поддержка ученых остается важнейшим направлением внутренней политики России и является одним из стратегических направлений деятельности Минобрнауки России, что обусловливается основными задачами как Десятилетия науки и технологий, так и обновленной СНТР.

Статья выполнена при финансовой поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в рамках Государственного задания на 2024 г. № 075-00698-24-03.