



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Министра науки
и высшего образования
Российской Федерации

Д.В. Афанасьев

2023 г.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

о проведении конкурса на получение стипендий имени С.П. Королева для претендентов из числа студентов и аспирантов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, имеющих значительные достижения в области инженерного дела, на 2023/24 учебный год

1. Предметом проведения конкурса на получение стипендий имени С.П. Королева (далее – стипендии) в 2023/24 учебном году (далее – конкурс) является определение списка лиц на получение стипендий.

2. Участниками конкурса на получение стипендий являются обучающиеся организаций по очной форме обучения на втором и последующих курсах по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, а также на первом и последующих курсах по образовательным программам высшего образования – программам магистратуры (далее – студенты) (согласно Приложению № 1 к настоящему объявлению) и обучающиеся организаций по очной форме обучения на первом и последующих курсах по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – аспиранты) (согласно Приложению № 2 к настоящему объявлению) в образовательных организациях, имеющих значительные достижения в области инженерного дела, **за исключением лиц, завершающих обучение в 2023 году (по всем уровням образования)**, удовлетворяющие критериям, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2022 г. № 2567 «Об учреждении стипендий имени С.П. Королева для обучающихся организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, имеющих значительные достижения в области инженерного дела».

3. Организатором конкурса является Минобрнауки России.

Местонахождение организатора конкурса: 125993, г. Москва, ГСП-3, ул. Тверская, д. 11.

Ответственный представитель по вопросам проведения конкурса:

Нагорнова Александра Евгеньевна, тел.: 8 (495) 547-13-54 (доб. 7921), e-mail: nagornovaae@minobrnauki.gov.ru.

4. Отбор претендентов на получение стипендий проводится на заседании комиссии по проведению конкурсного отбора на получение стипендий (далее – Комиссия).

Состав Комиссии утверждается приказом Минобрнауки России.

Комиссия рассматривает и оценивает конкурсные заявки и проводит отбор претендентов на получение стипендий.

5. Решение Комиссии оформляется протоколом.

6. На основании протокола заседания Комиссии формируется список претендентов на получение стипендий в 2023/24 учебном году, который утверждается приказом Минобрнауки России.

7. Для участия в конкурсе на каждого участника представляется конкурсная заявка (далее – заявка) в электронном виде и на бумажном носителе, включающая следующие документы:

7.1. Характеристика-рекомендация претендента на получение стипендий, подписанная руководителем Организации и претендентом (Приложение № 3 к настоящему объявлению);

7.2. Приложение к характеристике-рекомендации (Приложение № 4 к настоящему объявлению);

7.3. Подписанное претендентом согласие на обработку, хранение и передачу третьим лицам персональных данных (по форме, утвержденной образовательной организацией);

7.4. Выписка из решения ученого совета Организации о представлении претендента из числа студентов/аспирантов на получение стипендий (далее – Выписка);

7.5. Информация об успеваемости:

7.5.1 Заверенная Организацией справка:

- об успеваемости за весь период обучения на данном уровне подготовки для студентов и аспирантов;

- о сданных кандидатских экзаменах и об отсутствии задолженностей по результатам промежуточных аттестаций на данном уровне подготовки на момент подачи конкурсной заявки для аспирантов;

7.5.2. Заверенная копия диплома предыдущего уровня образования для обучающихся на первом курсе по образовательным программам высшего образования – программам магистратуры, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

7.6. Документ, подтверждающий смену ФИО (в случае, если документы, подтверждающие достижения, выдавались на предыдущие ФИО);

7.7. Чек-лист (Приложение № 5 к настоящему объявлению);

7.8. Копия выписки из ЕГРЮЛ и Устава Организации (*предоставляется только в электронном виде в Рабочем кабинете организации*);

7.9. Документы, подтверждающие представленные достижения (*предоставляются только в электронном виде в Рабочем кабинете организации*);

Подробная инструкция по вводу данных претендента (далее – инструкция) размещена в рабочих кабинетах организаций на интернет-сайте стипендиатроссии.рф в разделе «Представление списков претендентов на стипендии имени С.П. Королева на 2023/24 учебный год».

8. Порядок и требования к содержанию и оформлению заявки:

8.1. Организация в целях конкурса:

– заверяет все документы, представляемые на конкурс, в установленном Организацией порядке;

– заполняет данные на каждого претендента в рабочих кабинетах организаций на интернет-сайте стипендиатроссии.рф по ссылке «Представление списков претендентов на стипендии имени С.П. Королева на 2023/24 учебный год»;

– распечатывает сформированные формы (приведенные в приложениях № 3, 4, 5, 6 к настоящему объявлению) из рабочего кабинета организации, заверяет и направляет на конкурс в составе конкурсной заявки; порядок следования документов в заявке должен строго соответствовать порядку, указанному в описи (Приложение № 6 к настоящему объявлению) документов, распечатанной из рабочих кабинетов организаций, опись помещается последним листом в бумажной заявке претендента;

8.2. К рассмотрению на конкурсном отборе принимаются достижения (победы) претендентов, полученные в течение года, предшествующего назначению стипендии (с 1 января 2022 г.);

8.3. К документам, подтверждающим достижения претендентов на иностранном языке, необходимо приложить заверенный в Организации

перевод (сканируется одним файлом). Достижения с подтверждающим документом без перевода на русский язык к рассмотрению не принимаются. Прикладывать перевод публикаций, представленных на иностранном языке, не требуется;

8.4. Получение претендентом различных стипендий не рассматривается как оценочное мероприятие и на конкурсном отборе в качестве достижения не принимается;

8.5. При командной победе (в случае отсутствия списка победителей в дипломе) необходимо приложить документ, подтверждающий вхождение претендента в состав команды (сканируется одним файлом);

8.6. В случае, если в документе, подтверждающем победу претендента не указан статус мероприятия и год проведения, необходимо представить документ, содержащий требуемые сведения (сканируется одним файлом с документом, подтверждающим победу в мероприятии);

8.7. К рассмотрению и оценке на конкурсном отборе принимаются только те мероприятия и достижения претендентов, которые подтверждены сканированной копией подтверждающего документа, прикрепленной в рабочем кабинете организации;

8.8. Заявки на бумажном носителе представляются отдельно на каждого претендента из числа студентов/аспирантов в одном канцелярском файле (подробная информация о формировании заявки содержится в инструкции) и направляются с одним сопроводительным письмом от Организации. Для обеспечения сохранности документов в процессе их рассмотрения комплекты документов представляются в отдельных конвертах по уровню образования, на которых делается пометка «Стипендия имени С.П. Королева для студентов» или «Стипендия имени С.П. Королева аспирантов».

8.9. В случае подписи документов заявки лицом, замещающим руководителя Организации, локальный акт, подтверждающий полномочия лица, подписавшего указанные документы, сканируется одним файлом с характеристикой-рекомендацией претендента. В бумажном варианте заявки локальный акт, подтверждающий полномочия лица, подписавшего указанные документы, следует за характеристикой-рекомендацией претендента.

9. Порядок отзыва заявок, внесения дополнений и изменений в заявку:

9.1. Отозвать зарегистрированную заявку можно до даты заседания Комиссии официальным письмом за подписью руководителя Организации с указанием причины отзыва заявки;

9.2. Внесение изменений и дополнений в зарегистрированную заявку возможны до момента окончания приема заявок. Бумажный вариант изменений/дополнений направляется ТОЛЬКО с сопроводительным письмом за подписью руководителя Организации по адресу приема заявок до даты окончания сбора с указанием причин внесенных дополнений/изменений.

При внесении *дополнения* к заявке (досылаемые данные не меняют информацию в ранее представленных документах) досылаются только дополняющие документы и на конверте делается пометка «Дополнение к заявке», указывается регистрационный номер заявки, присвоенный организаторами конкурса в рабочем кабинете организации, ФИО претендента, уровень подготовки, полное наименование Организации.

При внесении *изменения* в заявку (досылаемые данные меняют информацию в ранее представленных документах) досылаются новые документы, а также документы ранее представленной заявки, в которых произошли изменения и на конверте делается пометка «Изменения к заявке», указывается регистрационный номер заявки, присвоенный организаторами конкурса в рабочем кабинете организации, ФИО претендента, уровень подготовки, полное наименование Организации.

Заявки претендентов на участие в конкурсе формируются строго ответственным представителем организации.

Запрещается передавать логин и пароль от рабочего кабинета организации претендентам.

Руководитель организации, предоставляющей сведения, несет **персональную ответственность** за их достоверность, а также за идентичность электронной версии заявки претендента и версии на бумажном носителе.

10. Сроки проведения конкурса и представления заявок в электронном виде и на бумажном носителе с 10:00 (мск) 5 июля 2023 г. до 15:00 (мск) 7 августа 2023 г.

ВАЖНО: Заявки, поступившие на конкурс **позже указанного срока, не в полном объеме**, отправленные на адрес, отличный от указанного в настоящем объявлении, а также **оформленные не в строгом соответствии с требованиями**, изложенными в пунктах 7 и 8 настоящего объявления, к рассмотрению **НЕ ПРИНИМАЮТСЯ**.

Заявки, у которых приложения № 3, 4 сформированы не в рабочем кабинете организации на интернет-сайте стипендиатроссии.рф, к рассмотрению **НЕ ПРИНИМАЮТСЯ**.

Бумажный вариант конкурсной заявки должен содержать только документы, перечисленные в пунктах 7 и 8 настоящего объявления.

Обращаем внимание, что сведения представляются по Организации в целом, включая все её филиалы. Количество претендентов не ограничено.

Конкурсные заявки направляются на бумажном носителе по адресу: 119021, г. Москва, Большой Чудов переулок, дом 8, строение 1, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр развития образования и международной деятельности («Интеробразование»)), каб. 36 (вход в здание по документу, удостоверяющему личность).

Заявки на бумажном носителе, отправленные Почтой России без оформления доставки по вышеуказанному адресу, из отделения Почты России **не забираются и в конкурсе не участвуют.**

Списки стипендиатов имени С.П. Королева утверждаются приказом Минобрнауки России в срок до 31 августа 2023 г.

Информация об итогах конкурса размещается в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Минобрнауки России, а также на официальном стипендиатроссии.рф.

Контактные лица в ФГБУ «Интеробразование» по вопросам работы в информационной системе на интернет-сайте стипендиатроссии.рф и по приёму конкурсных заявок:

Ашенкампф Светлана Викторовна, тел. 8 (499) 246-75-07,
e-mail: s.ashenkampf@ined.ru;

Гришина Дина Викторовна, тел. 8 (499) 766-43-64,
e-mail: dv.grishina@ined.ru.

Приложение № 1

к объявлению о проведении конкурса
на получение стипендий имени С.П. Королева
для претендентов из числа студентов и аспирантов
организаций, осуществляющих образовательную деятельность
по образовательным программам высшего образования,
имеющих значительные достижения
в области инженерного дела,
на 2023/24 учебный год
от «__» _____ 2023 г.

ПЕРЕЧЕНЬ

направлений подготовки (специальностей) высшего образования,
в рамках которых осуществляется конкурсный отбор студентов

Коды укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Коды направлений подготовки (специальностей)	Наименования укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Наименования направлений подготовки (специальностей)
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	
01.00.00	МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА
01.03.01	Математика
01.04.01	Математика
01.05.01	Фундаментальные математика и механика
01.03.02	Прикладная математика и информатика
01.04.02	Прикладная математика и информатика
01.03.03	Механика и математическое моделирование
01.04.03	Механика и математическое моделирование
01.03.04	Прикладная математика
01.04.04	Прикладная математика
01.03.05	Статистика
01.04.05	Статистика

Коды укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Коды направлений подготовки (специальностей)	Наименования укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Наименования направлений подготовки (специальностей)
ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	
08.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА
08.03.01	Строительство
08.04.01	Строительство
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.02	Информационные системы и технологии
09.03.03	Прикладная информатика
09.03.04	Программная инженерия
09.04.01	Информатика и вычислительная техника
09.04.02	Информационные системы и технологии
09.04.03	Прикладная информатика
09.04.04	Программная инженерия
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения
09.06.01	Информатика и вычислительная техника
ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
13.03.03	Энергетическое машиностроение
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника
13.04.03	Энергетическое машиностроение
13.05.01	Тепло- и электрообеспечение специальных технических

Коды укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Коды направлений подготовки (специальностей)	Наименования укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Наименования направлений подготовки (специальностей)
	систем и объектов
13.05.02	Специальные электромеханические системы
13.06.01	Электро- и теплотехника
14.00.00	ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНОЛОГИИ
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика
14.03.02	Ядерные физика и технологии
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика
14.04.02	Ядерные физика и технологии
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
14.05.03	Технологии разделения изотопов и ядерное топливо
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии
15.00.00	МАШИНОСТРОЕНИЕ
15.03.01	Машиностроение
15.03.02	Технологические машины и оборудование
15.03.03	Прикладная механика
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.03.06	Мехатроника и робототехника
15.04.01	Машиностроение
15.04.02	Технологические машины и оборудование
15.04.03	Прикладная механика
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств

Коды укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Коды направлений подготовки (специальностей)	Наименования укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Наименования направлений подготовки (специальностей)
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.04.06	Мехатроника и робототехника
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов
15.05.02	Робототехника военного и специального назначения
15.06.01	Машиностроение
16.00.00	ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ
16.03.01	Техническая физика
16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
16.04.01	Техническая физика
16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
16.05.01	Специальные системы жизнеобеспечения
16.06.01	Физико-технические науки и технологии
18.00.00	ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ
18.03.01	Химическая технология
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
18.04.01	Химическая технология
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики

Коды укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Коды направлений подготовки (специальностей)	Наименования укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Наименования направлений подготовки (специальностей)
18.06.01	Химическая технология
19.00.00	ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ
19.03.01	Биотехнология
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья
19.03.03	Продукты питания животного происхождения
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания
19.04.01	Биотехнология
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья
19.04.03	Продукты питания животного происхождения
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания
19.04.05	Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии
20.00.00	ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО
20.03.01	Техносферная безопасность
20.03.02	Природообустройство и водопользование
20.04.01	Техносферная безопасность
20.04.02	Природообустройство и водопользование
20.05.01	Пожарная безопасность
20.06.01	Техносферная безопасность
21.00.00	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ
21.03.01	Нефтегазовое дело
21.03.02	Землеустройство и кадастры
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование

Коды укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Коды направлений подготовки (специальностей)	Наименования укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Наименования направлений подготовки (специальностей)
21.04.01	Нефтегазовое дело
21.04.02	Землеустройство и кадастры
21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование
21.05.01	Прикладная геодезия
21.05.02	Прикладная геология
21.05.03	Технология геологической разведки
21.05.04	Горное дело
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых
21.06.02	Геодезия
22.00.00	ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов
22.03.02	Металлургия
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов
22.04.02	Металлургия
22.06.01	Технологии материалов
23.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА
23.03.01	Технология транспортных процессов
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
23.04.01	Технология транспортных процессов
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Коды укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Коды направлений подготовки (специальностей)	Наименования укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Наименования направлений подготовки (специальностей)
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
23.05.02	Транспортные средства специального назначения
23.05.03	Подвижной состав железных дорог
23.05.04	Эксплуатация железных дорог
23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта
24.00.00	АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика
24.03.02	Системы управления движением и навигация
24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика
24.03.04	Авиастроение
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика
24.04.02	Системы управления движением и навигация
24.04.03	Баллистика и гидроаэродинамика
24.04.04	Авиастроение
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей
24.05.03	Испытание летательных аппаратов
24.05.04	Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники
24.05.05	Интегрированные системы летательных аппаратов
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами

Коды укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Коды направлений подготовки (специальностей)	Наименования укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Наименования направлений подготовки (специальностей)
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника
25.00.00	АЭРОНАВИГАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВИАЦИОННОЙ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
25.03.03	Аэронавигация
25.03.04	Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов
25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
25.04.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
25.04.03	Аэронавигация
25.04.04	Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов
25.05.01	Техническая эксплуатация и восстановление боевых летательных аппаратов и двигателей
25.05.02	Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования
25.05.04	Летная эксплуатация и применение авиационных комплексов
25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
25.06.01	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники
26.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА

Коды укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Коды направлений подготовки (специальностей)	Наименования укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Наименования направлений подготовки (специальностей)
26.03.01	Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
26.03.03	Водные пути, порты и гидротехнические сооружения
26.04.01	Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
26.05.01	Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники
26.05.02	Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов
26.05.03	Строительство, ремонт и поисково-спасательное обеспечение надводных кораблей и подводных лодок
26.05.04	Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок
26.05.05	Судовождение
26.05.06	Эксплуатация судовых энергетических установок
26.05.07	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
26.06.01	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта
27.00.00	УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ
27.03.01	Стандартизация и метрология
27.03.02	Управление качеством
27.03.03	Системный анализ и управление
27.03.04	Управление в технических системах
27.03.05	Инноватика
27.04.01	Стандартизация и метрология
27.04.02	Управление качеством

Коды укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Коды направлений подготовки (специальностей)	Наименования укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Наименования направлений подготовки (специальностей)
27.04.03	Системный анализ и управление
27.04.04	Управление в технических системах
27.04.05	Инноватика
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами
27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций
27.04.08	Управление интеллектуальной собственностью
27.05.01	Специальные организационно-технические системы
27.05.02	Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники
27.06.01	Управление в технических системах
28.00.00	НАНОТЕХНОЛОГИИ И НАНОМАТЕРИАЛЫ
28.03.02	Наноинженерия
28.03.03	Нanomатериалы
28.04.02	Наноинженерия
28.04.03	Нanomатериалы
28.04.04	Наносистемы и наноматериалы
28.06.01	Нанотехнологии и наноматериалы
29.00.00	ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности
29.03.02	Технологии и проектирование текстильных изделий
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства
29.03.04	Технология художественной обработки материалов
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности
29.04.01	Технология изделий легкой промышленности
29.04.02	Технологии и проектирование текстильных изделий
29.04.03	Технология полиграфического и упаковочного производства

Коды укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Коды направлений подготовки (специальностей)	Наименования укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Наименования направлений подготовки (специальностей)
29.04.04	Технология художественной обработки материалов
29.04.05	Конструирование изделий легкой промышленности
29.06.01	Технологии легкой промышленности

к объявлению о проведении конкурса
на получение стипендий имени С.П. Королева
для претендентов из числа студентов и аспирантов
организаций, осуществляющих образовательную деятельность
по образовательным программам высшего образования,
имеющих значительные достижения
в области инженерного дела,
на 2023/24 учебный год
от «__» _____ 2023 г.

ПЕРЕЧЕНЬ

научных специальностей¹,
в рамках которых осуществляется конкурсный отбор аспирантов

Шифры областей наук. Шифры групп научных специальностей. Шифры научных специальностей	Область науки, группа научных специальностей, научная специальность
1 ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	
1.1. Математика и механика	
1.1.1	Вещественный, комплексный и функциональный анализ
1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика
1.1.3	Геометрия и топология
1.1.4	Теория вероятностей и математическая статистика
1.1.5	Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика
1.1.6	Вычислительная математика
1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела
1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы
1.1.10	Биомеханика и биоинженерия

¹ В соответствии с номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. № 118

Шифры областей наук. Шифры групп научных специальностей. Шифры научных специальностей	Область науки, группа научных специальностей, научная специальность
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	
2.1. Строительство и архитектура	
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов
2.1.6	Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология
2.1.7	Технология и организация строительства
2.1.9	Строительная механика
2.1.15	Безопасность объектов строительства
2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	
2.2.3	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники
2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды
2.2.10	Метрология и метрологическое обеспечение
2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы
2.2.16	Радиолокация и радионавигация
2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика
2.3.2	Вычислительные системы и их элементы
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
2.3.4	Управление в организационных системах
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность

Шифры областей наук. Шифры групп научных специальностей. Шифры научных специальностей	Область науки, группа научных специальностей, научная специальность
2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования
2.3.8	Информатика и информационные процессы
2.4. Энергетика и электротехника	
2.4.1	Теоретическая и прикладная электротехника
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы
2.4.3	Электроэнергетика
2.4.4	Электротехнология и электрофизика
2.4.5	Энергетические системы и комплексы
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника
2.4.7	Турбомашины и поршневые двигатели
2.4.8	Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники
2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность
2.4.11	Светотехника
2.5. Машиностроение	
2.5.2	Машиноведение
2.5.3	Трение и износ в машинах
2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы
2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки
2.5.6	Технология машиностроения
2.5.7	Технологии и машины обработки давлением
2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии
2.5.9	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды
2.5.10	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы

Шифры областей наук. Шифры групп научных специальностей. Шифры научных специальностей	Область науки, группа научных специальностей, научная специальность
2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы
2.5.12	Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов
2.5.13	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов
2.5.14	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов
2.5.15	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов
2.5.16	Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов
2.5.17	Теория корабля и строительная механика
2.5.18	Проектирование и конструкция судов
2.5.19	Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства
2.5.20	Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)
2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы
2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства
2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	
2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов
2.6.2	Металлургия черных, цветных и редких металлов
2.6.3	Литейное производство
2.6.4	Обработка металлов давлением
2.6.5	Порошковая металлургия и композиционные материалы
2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы
2.6.7	Технология неорганических веществ
2.6.8	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов
2.6.9	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии

Шифры областей наук. Шифры групп научных специальностей. Шифры научных специальностей	Область науки, группа научных специальностей, научная специальность
2.6.10	Технология органических веществ
2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов
2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ
2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий
2.6.14	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов
2.6.15	Мембраны и мембранная технология
2.6.16	Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности
2.6.17	Материаловедение
2.7. Биотехнологии	
2.7.1	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ
2.8. Недропользование и горные науки	
2.8.1	Технология и техника геологоразведочных работ
2.8.2	Технология бурения и освоения скважин
2.8.3	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр
2.8.4	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
2.8.5	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ
2.8.6	Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная азорогазодинамика и горная теплофизика
2.8.7	Теоретические основы проектирования горнотехнических систем
2.8.8	Геотехнология, горные машины
2.8.9	Обогащение полезных ископаемых
2.9. Транспортные системы	

Шифры областей наук. Шифры групп научных специальностей. Шифры научных специальностей	Область науки, группа научных специальностей, научная специальность
2.9.1	Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов,
2.9.2	Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог
2.9.3	Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация
2.9.4	Управление процессами перевозок
2.9.5	Эксплуатация автомобильного транспорта
2.9.6	Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники
2.9.7	Эксплуатация водного транспорта, водные пути сообщения и гидрография
2.9.8	Интеллектуальные транспортные системы
2.9.9	Логистические транспортные системы
2.10. Техносферная безопасность	
2.10.1	Пожарная безопасность
2.10.2	Экологическая безопасность
2.10.3	Безопасность труда

На стипендию им. С.П. Королева

ХАРАКТЕРИСТИКА-РЕКОМЕНДАЦИЯ
 претендента на получение в ___/___ учебном году стипендии из числа студентов,
 проявивших выдающиеся способности в учебной и научной деятельности

Наименование образовательной организации:

Претендент:

Электронная почта:

Номер мобильного телефона:

Курс/Год обучения:

Специальность/направление подготовки:

Общее количество оценок:

- из них оценок «отлично»:

- из них оценок «хорошо»:

Научные публикации:	Кол-во
1) научные статьи в изданиях, входящих в базы данных Web of Science (Core Collection), Scopus	
2) научные статьи, опубликованные в научных журналах, индексируемых в РИНЦ и/или входящих в текущий Перечень ВАК России, за исключением журналов, входящих в Web of Science (Core Collection) и Scopus	
3) Статьи, опубликованные в прочих научных журналах и изданиях	
4) публикации в материалах конференций	
Охранные документы	
1) патенты на изобретения	
2) охранные документы (открытия, патенты, свидетельства)	
Научно-исследовательские работы:	
1) Проведение научно-исследовательских работ	
2) Внедрение результатов научных исследований	
Победы в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических мероприятиях:	
1) международных	
2) всероссийских	

Руководитель
образовательной
организации

_____ /
м.п.

/ Претендент _____ /

ХАРАКТЕРИСТИКА-РЕКОМЕНДАЦИЯ
 претендента на получение в ___/___ учебном году стипендии из числа аспирантов,
 проявивших выдающиеся способности в учебной и научной деятельности

Наименование образовательной организации:

Претендент:

Электронная почта:

Номер мобильного телефона:

Курс/Год обучения:

Специальность/направление подготовки:

Общее количество оценок:

- из них оценок «отлично»:

- из них оценок «хорошо»:

Научные публикации:	Кол-во
1) научные статьи в изданиях, входящих в базы данных Web of Science (Core Collection), Scopus	
2) научные статьи, опубликованные в научных журналах, индексируемых в РИНЦ и/или входящих в текущий Перечень ВАК России, за исключением журналов, входящих в Web of Science (Core Collection) и Scopus	
3) статьи, опубликованные в прочих научных журналах и изданиях	
4) публикации в материалах конференций	
Охраняемые документы:	
1) патенты на изобретения	
2) охраняемые документы (открытия, патенты, свидетельства)	
Научно-исследовательские работы:	
1) проведение научно-исследовательских работ	
2) внедрение результатов научных исследований	
Победы в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических мероприятиях:	
1) международных	
2) всероссийских	

Руководитель
образовательной
организации

_____ /

м.п.

/ Претендент _____ /

/

**Приложение к характеристике-рекомендации
претендента на получение стипендии из числа студентов**

Наименование образовательной организации:

Претендент:

Информация о научных публикациях

1) Статьи, опубликованные в журналах, входящих в Web of Science (Core Collection), Scopus

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию

2) Статьи, опубликованные в научных журналах, индексируемых в РИНЦ и/или входящих в текущий Перечень ВАК России, за исключением журналов, входящих в Web of Science (Core Collection) и Scopus

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию

3) Статьи, опубликованные в прочих научных журналах и изданиях

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию

4) Публикации в материалах конференций

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию

Информация об охранных документах

1) Патенты на изобретения

№ п.п.	Тип патента	Название, номер подтверждающего документа, дата выдачи

2) Охранные документы (открытия, патенты, свидетельства)

№ п.п.	Тип патента/свидетельства	Название, номер подтверждающего документа, дата выдачи

Информация о научно-исследовательских работах

1) Проведение научно-исследовательских работ

№ п.п.	Название работы

2) Внедрение результатов научных исследований

№ п.п.	Название работы

**Информация о признании претендента победителем/призером в конкурсах,
олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических мероприятиях по
профилю подготовки**

1) международных

№ п.п.	Название

2) всероссийских

№ п.п.	Название

Руководитель
образовательной
организации
м.п.

_____ /

/ Претендент _____ /

/

**Приложение к характеристике-рекомендации
претендента на получение стипендии из числа аспирантов**

Наименование образовательной организации:

Претендент:

Информация о научных публикациях

1) Статьи, опубликованные в журналах, входящих в Web of Science (Core Collection), Scopus

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию

2) Статьи, опубликованные в научных журналах, индексируемых в РИНЦ и/или входящих в текущий Перечень ВАК России, за исключением журналов, входящих в Web of Science (Core Collection) и Scopus

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию

3) Статьи, опубликованные в прочих научных журналах и изданиях

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию

4) Публикации в материалах конференций

№ п.п.	Библиографическая ссылка на публикацию

Информация об охранных документах

1) Патенты на изобретения

№ п.п.	Тип патента	Название, номер подтверждающего документа, дата выдачи

2) Охранные документы (открытия, патенты, свидетельства)

№ п.п.	Тип патента/свидетельства	Название, номер подтверждающего документа, дата выдачи

Информация о научно-исследовательских работах

1) Проведение научно-исследовательских работ

№ п.п.	Название работы

2) Внедрение результатов научных исследований

№ п.п.	Название работы

**Информация о признании претендента победителем/призёром в конкурсах,
олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических мероприятиях по
профилю подготовки**

1) международных

№ п.п.	Название

2) всероссийских

№ п.п.	Название

Руководитель
образовательной
организации

М.П.

_____ /

/ Претендент _____ /

/

Чек-лист
(заполняется членами комиссии Минобрнауки России)

(ФИО претендента)

(наименование организации)

Проверка наличия документов, необходимых для участия в конкурсном отборе, и правильности их оформления:

- Характеристика – рекомендация претендента
- Приложение к характеристике-рекомендации
- Согласие на обработку, хранение и передачу третьим лицам персональных данных
- Выписка из решения ученого совета
- Сведения об успеваемости
- Документ, подтверждающий смену ФИО (при необходимости)

Заключение комиссии Минобрнауки России:

- Рекомендовать к рассмотрению Рекомендовать к отклонению

Члены комиссии:

Подпись

Расшифровка подписи

Подпись

Расшифровка подписи

ОПИСЬ

№ п/п	Наименование документов	Порядковый номер страницы
1.	Характеристика – рекомендация претендента	
2.	Приложение к характеристике-рекомендации	
3.	Согласие на обработку, хранение и передачу третьим лицам персональных данных	
4.	Выписка из решения ученого совета	
5.	Сведения об успеваемости	
6.	Документ, подтверждающий смену ФИО (при необходимости)	
7.	Чек-лист	

Руководитель образовательной организации:_____
Подпись

М.П.

Расшифровка подписи**Претендент:**

Достоверность и полноту конкурсной заявки подтверждаю

Подпись_____
ФИО претендента