

Конкурс на предоставление грантов научным организациям и образовательным организациям высшего образования на реализацию отдельных мероприятий ФНТП развития генетических технологий на 2019-2027 годы (I очередь. Исследовательские программы (пп. «б, в»))



**МИНИСТЕРСТВО
НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

Минобрнауки России объявляет о проведении **конкурсного отбора на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета на реализацию отдельных мероприятий Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий на 2019-2027 годы**, утвержденной [постановлением Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2019 г. № 479](#) «Об утверждении Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий на 2019-2027 годы».

Конкурсный отбор проводится в соответствии с Правилами предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета научным организациям и образовательным организациям высшего образования на реализацию отдельных мероприятий Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий на 2019-2027 годы, утвержденными [постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2019 г. № 1930](#).

Предметом конкурса является отбор исследовательских программ в области генетических технологий в целях реализации отдельных мероприятий Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий на 2019-2027 годы.

Количество лотов: 8

ЛОТ 1

Шифр: 2021-1930-ФП5-0001

Наименование лота (тематика «Создание средств профилактики инфекционных болезней»).

Предельный размер гранта по одному соглашению составляет: 365,00 млн. рублей, в том числе:

на 2021 год – до 80,00 млн. рублей;

на 2022 год – до 145,00 млн. рублей;

на 2023 год – до 140,00 млн. рублей.

ЛОТ 2

Шифр: 2021-1930-ФП5-0002

Наименование лота (тематика исследовательской программы): «Развитие существующей российской приборной базы и создание новой для проведения исследований и разработок с применением генетических технологий».

Предельный размер гранта по одному соглашению составляет: 320,00 млн. рублей, в том числе:

на 2021 год – до 70,00 млн. рублей;

на 2022 год – до 125,00 млн. рублей;

на 2023 год – до 125,00 млн. рублей.

ЛОТ 3

Шифр: 2021-1930-ФП5-0003

Наименование лота (тематика исследовательской программы): «Поиск оригинальных редакторов генома и разработка новых методов использования существующих редакторов генома».

Предельный размер гранта по одному соглашению составляет: 340,00 млн. рублей, в том числе:

на 2021 год – до 80,00 млн. рублей;

на 2022 год – до 130,00 млн. рублей;

на 2023 год – до 130,00 млн. рублей.

ЛОТ 4

Шифр: 2021-1930-ФП5-0004

Наименование лота (тематика исследовательской программы): «Развитие технологий геномного редактирования для решения инновационных задач аграрного промышленного комплекса в области растениеводства».

Предельный размер гранта по одному соглашению составляет: не более 318,50 млн. рублей, в том числе:

на 2021 год – до 60,00 млн. рублей;

на 2022 год – до 123,50 млн. рублей;

на 2023 год – до 135,00 млн. рублей.

ЛОТ 5

Шифр: 2021-1930-ФП5-0005

Наименование лота (тематика исследовательской программы): «Развитие технологий геномного редактирования для решения инновационных задач аграрного промышленного комплекса в области животноводства и аквакультуре».

Предельный размер гранта по одному соглашению составляет: не более 318,50 млн. рублей, в том числе:

на 2021 год – до 60,00 млн. рублей;

на 2022 год – до 123,50 млн. рублей;

на 2023 год – до 135,00 млн. рублей.

ЛОТ 6

Шифр: 2021-1930-ФП5-0006

Наименование лота (тематика исследовательской программы): «Поиск и изучение микроорганизмов и микробных сообществ почв, животных и растений».

Предельный размер гранта по одному соглашению составляет: не более 320,00 млн. рублей, в том числе:

на 2021 год – до 75,00 млн. рублей;

на 2022 год – до 125,00 млн. рублей;

на 2023 год – до 120,00 млн. рублей.

ЛОТ 7

Шифр: 2021-1930-ФП5-0007

Наименование лота (тематика исследовательской программы): «Развитие технологий геномного редактирования для решения инновационных задач биомедицины и диагностики».

Предельный размер гранта по одному соглашению составляет: не более 267,50 млн. рублей, в том числе:

на 2021 год – до 60,00 млн. руб

на 2022 год – до 100,00 млн. рублей;

на 2023 год – до 107,50 млн. рублей.

ЛОТ 8

Шифр: 2021-1930-ФП5-0008

Наименование лота (тематика исследовательской программы): «Развитие технологий геномного редактирования для решения инновационных задач промышленных технологий».

Предельный размер гранта по одному соглашению составляет: не более 335,00 млн. рублей, в том числе:

на 2021 год – до 75,00 млн. рублей;

на 2022 год – до 125,00 млн. рублей;

на 2023 год – до 135,00 млн. рублей.

Срок окончания приёма заявок в Минобрнауки России – до 18:00 2 августа 2021 года включительно.

Организация вправе подать не более одной заявки. Заявка подается только на один лот. Участие организации в нескольких лотах в рамках данного конкурса не предусмотрено. Участие юридического лица в нескольких исследовательских программах, представленных на конкурс, в качестве соисполнителя исследовательской программы не ограничивается.

Участие представителей СПбПУ и направление конкурсных документов организатору конкурса осуществляется централизованно. Организационно-методическое сопровождение конкурса осуществляет Отдел сопровождения конкурсов (1-й уч. корпус, 324 к., 534-33-02, электронная почта: toy@spbstu.ru) Для подтверждения участия в конкурсе необходимо предоставить в Отдел сопровождения конкурсов [заявку о намерении](#) принять участие конкурсе.

Прием документов на конкурс будет осуществляться Отделом сопровождения конкурсов в срок **до 19 июля 2021 года** по адресу: ул. Политехническая, д. 29, 1 учебный корпус, каб. 324, ежедневно, кроме выходных и праздничных дней, с 10:00 до 16:00, обед с 13:00 до 13:30.

Подробная информация о конкурсе [на сайте Минобрнауки России](#).

[person id="86"]