РНФ начинает прием заявок региональных конкурсов от организаций Белгородской области

В конкурсе могут принимать участие проекты, реализуемые на базе находящихся на территории Белгородской области российских научных организаций (в том числе их филиалов), российских образовательных образования, организаций высшего иных российских организаций, учредительными документами которых предусмотрена возможность выполнения научных исследований, являющихся участниками научнообразовательного центра мирового уровня «Инновационные решения в АПК».

Заявители региональных конкурсов в Белгородской области помимо предоставления заявки в РНФ должны также предоставить экземпляр заявки РНФ (в печатном и электронном виде) в адрес Администрации Губернатора Белгородской области (адрес: 308005, г. Белгород, Соборная пл., д.4, каб. 217). Прием Администрацией Губернатора Белгородской области экземпляров заявок на региональные конкуры РНФ завершается 15 октября 2021 года в 17.30 часов (по местному времени). Телефон для справок: +7 (4722) 32-73-58, 32-73-50.

Форма соглашения Администрации Губернатора Белгородской области и заявителями региональных конкурсов в Белгородской области, отобранными Российским научным фондом по результатам конкурсного отбора, подлежит официальном сайте Губернатора размещению на И Правительства Белгородской области (belregion.ru), официальном сайте научнообразовательного центра мирового уровня «Инновационные решения в АПК» (nocapk.ru) в срок до 10 октября 2021 года.

Планируемый объем финансирования проектов со стороны Белгородской области в 2022 году по конкурсу «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами» составляет до 35 млн рублей.

Перечень задач приоритетных направлений исследований, поддерживаемых Правительством Белгородской области:

- глубокая переработка растительного сырья, в том числе для лакокрасочного производства;
- экологические направления, сопряженные с деятельностью агропромышленного комплекса;
 - использование промышленных и сельскохозяйственных отходов;
- биотехнологические направления получения пробиотических компонентов;
 - использование цифровизации в агропромышленном комплексе.