



ВСЕРОССИЙСКИЙ ОТКРЫТЫЙ КОНКУРС
ПРОФЕССИОНАЛОВ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ



ПЛАТИНОВАЯ
УНЦИЯ

Правила подачи Заявки

На участие в Конкурсе «Платиновая уncia 2021» в номинации «Проект года»

1. Заявка на участие в Конкурсе может быть оформлена в электронном виде на сайте <https://uncia.ru/application-form/>. Заявка автоматически передается в адрес Исполнительной дирекции Конкурса на электронную почту tokunova@rxcode.ru
2. Заявка может быть оформлена в бумажном виде, отсканированную копию с подписью и печатью необходимо направить на почту tokunova@rxcode.ru Бланк заявки можно скачать на сайте https://uncia.ru/wp-content/uploads/2021/11/pu_2022_application_211110.pdf
3. Все поля заявки должны быть заполнены.
4. Оригинал заявки и все дополнительные материалы вы можете направить по адресу: 117485, Москва, ул. Обручева, д.30/1, стр.2 (БЦ Кругозор). Контактное лицо: Токунова Александра, моб. +79096387533
5. Заявки, не подтвержденные печатью и подписью, Исполнительной дирекцией не рассматриваются.
6. Номинация «Проект года» подразделяется на Бизнес-проект, Социальный проект, Digital-проект.
7. В номинации «Проект года» будут приниматься проекты, **запущенные не раньше «01» июля 2020 года или завершённые в 2021 году.**
8. В подноминации Digital-проект будут приниматься проекты, **кроме медийных и контекстных рекламных кампаний.**

Срок подачи заявки: с 1 ноября 2021г. до 31 января 2022г.

Номинация «Проект года»

Заявка на конкурс

Наименование и организационно-правовая форма компании

Компания Abbott (юр.лицо АО «Верофарм»)

Краткое описание проекта (1-2 предложения)

Открытие нового Научно-технического производственного центра Abbott для разработки и выпуска новых лекарственных средств и локализации международных препаратов компании.

Исполнительная дирекция Конкурса «Платиновая уncia» ООО «КА Эр Экс Код»
Организатор церемонии награждения ООО «Бионика Медиа»
117485, г. Москва, ул. Обручева, д.30\1, строение 2, БЦ «Кругозор», e-mail:info@uncia.ru,
тел.: 7 (495) 786-25-43 доб.667



ВСЕРОССИЙСКИЙ ОТКРЫТЫЙ КОНКУРС
ПРОФЕССИОНАЛОВ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ



ПЛАТИНОВАЯ
УНЦИЯ

Ф.И.О. Руководителя, должность

Иван Поляк, генеральный директор АО «Верофарм» (группа Abbott)

Ф.И.О. Контактного лица, должность

Ирина Нагорнова, Директор по связям с общественностью

Местонахождение центрального офиса

Москва, Ленинградское шоссе, дом 16А, строение 1

Адрес для почтовых сообщений

125171, Россия, Москва, Ленинградское шоссе, дом 16А, строение 1

Телефон, E-mail

+7 903 543 32 88, irina.nagornova@abbott.com

1. Название проекта

Запуск нового Научно-технического производственного центра Abbott в России

2. Количество сотрудников, занятых в реализации проекта

70

3. Описание проекта

В России действуют 3 производственные площадки Верофарм (группа Abbott), которые входят в международную производственную систему Abbott, насчитывающую в мире 26

Исполнительная дирекция Конкурса «Платиновая уncia» ООО «КА Эр Экс Код»
Организатор церемонии награждения ООО «Бионика Медиа»
117485, г. Москва, ул. Обручева, д.30\1, строение 2, БЦ «Кругозор», e-mail:info@uncia.ru,
тел.: 7 (495) 786-25-43 доб.667



ВСЕРОССИЙСКИЙ ОТКРЫТЫЙ КОНКУРС
ПРОФЕССИОНАЛОВ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ



ПЛАТИНОВАЯ
УНЦИЯ

фармацевтических площадок, а также более 60 заводов в сфере производства инновационных медицинских устройств и технологий.

С момента приобретения «Верофарм» в 2014 г. Abbott непрерывно инвестирует и развивает производство в России. Каждый из трех заводов компании в России (Владимирская область, Белгород, Воронеж) имеет свою специализацию. Завод в Белгороде специализируется на производстве твердых лекарственных форм, а также является центром локализации препаратов Abbott.

В результате 2-летнего цикла инвестиций и подготовки, в октябре 2021 г. состоялся ввод в эксплуатацию нового Научно-технического производственного центра Abbott в России. Работы по введению в строй нового Центра не останавливались даже в период пандемии.

О Научно-техническом производственном центре в России

Новый Научно-технический производственный центр компании Abbott в России – это площадка для создания и масштабирования технологий фармацевтического производства международного уровня на базе производства «Верофарм» (группа Abbott) в Белгороде.

Научно-технический производственный центр (НТПЦ) позволяет ускорить процесс разработки локальных препаратов, а также переноса технологий производства глобальных брендов, проведения клинических испытаний в России и запуска серийного производства новых препаратов с учетом международной экспертизы компании.

На базе НТПЦ выпускаются инженерные и валидационные серии, а также партии для проведения клинических исследований. Все производственные процессы выполняются на новейшем оборудовании и масштабируются в серийное производство в соответствии со стандартами GMP.

В создании НТПЦ принимала участие международная команда специалистов компании с участием российских экспертов. Это позволило создать Научно-технический производственный центр международного уровня в Белгороде, который соответствует глобальным стандартам качества компании и индустрии.

Исполнительная дирекция Конкурса «Платиновая уncia» ООО «КА Эр Экс Код»
Организатор церемонии награждения ООО «Бионика Медиа»
117485, г. Москва, ул. Обручева, д.30\1, строение 2, БЦ «Кругозор», e-mail:info@uncia.ru,
тел.: 7 (495) 786-25-43 доб.667



ВСЕРОССИЙСКИЙ ОТКРЫТЫЙ КОНКУРС
ПРОФЕССИОНАЛОВ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ



ПЛАТИНОВАЯ
УНЦИЯ

Открытие Научно-технического производственного центра

Впервые о предстоящем открытии Научно-технического производственного центра было объявлено на ПМЭФ-2021 (Петербургский Международный Экономический Форум).

Торжественное открытие состоялось 19 октября 2021 г. В церемонии запуска приняли участие руководство Белгородской области и представители Всероссийского союза пациентов. Все участники дали положительную обратную связь о Научно-техническом производственном центре Abbott и были впечатлены масштабами проекта.

Ввиду ограничений из-за пандемии запуск НТПЦ проводился в гибридном формате: в Белгороде присутствовало руководство региона и компании, пресс-конференция проводилась с центром в Москве (МИА Россия Сегодня) с участием спикеров из Белгорода (администрация Губернатора), Москвы (МИА Россия Сегодня и Минпромторг РФ) и Базеля (международная штаб-квартира подразделения лекарственных препаратов Abbott).

Видеозапись пресс-конференции: <http://pressmia.ru/pressclub/20211019/953391748.html>

Значимость Научно-технического производственного центра Abbott в России

Повышение доступности качественной терапии является глобальной целью Abbott в области устойчивого развития для улучшения качества жизни людей по всему миру.

Открытие первого научно-технического производственного центра в России компании Abbott – это важный стратегический шаг. Открытие Центра позволит развить фармацевтическое производство, опираясь на международную экспертизу компании и создавая доступные высококачественные лекарственные препараты для пациентов в соответствии с программой «Фарма-2030».

О производственной площадке АО «Верофарм» в Белгороде

Научно-технический производственный центр Abbott в Белгороде действует на базе завода АО «Верофарм» - ведущего производителя лекарственных средств в России с широким портфелем продуктов в области онкологии, гинекологии, неврологии, гастроэнтерологии, а также женского здоровья под международным брендом Abbott и локальным брендом

Исполнительная дирекция Конкурса «Платиновая унция» ООО «КА Эр Экс Код»
Организатор церемонии награждения ООО «Бионика Медиа»
117485, г. Москва, ул. Обручева, д.30\1, строение 2, БЦ «Кругозор», e-mail:info@uncia.ru,
тел.: 7 (495) 786-25-43 доб.667



ВСЕРОССИЙСКИЙ ОТКРЫТЫЙ КОНКУРС
ПРОФЕССИОНАЛОВ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ



ПЛАТИНОВАЯ
УНЦИЯ

Veropharm. Производственная площадка опирается на международные стандарты управления компании, контроль качества и непрерывное развитие экспертизы.

4. Начало практической реализации проекта

2019 г.

5. Завершение практической реализации проекта

Октябрь 2021 г.

6. Стадия работы над проектом на момент подачи заявки

Проект завершен. Центр введен в эксплуатацию в 2021 г. и работает в плановом режиме.

7. Цель проекта

Повысить доступность высококачественных лекарственных средств посредством трансфера международных технологий производства компаний Abbott, локализации международного портфеля компании и разработок новых высококачественных лекарственных препаратов. Проект отвечает глобальной цели Abbott в области устойчивого развития по повышению доступности качественной терапии в мире.

8. Параметры проекта

8.1. Инновационность проекта.

Исполнительная дирекция Конкурса «Платиновая уncia» ООО «КА Эр Экс Код»
Организатор церемонии награждения ООО «Бионика Медиа»
117485, г. Москва, ул. Обручева, д.30\1, строение 2, БЦ «Кругозор», e-mail:info@uncia.ru,
тел.: 7 (495) 786-25-43 доб.667



ВСЕРОССИЙСКИЙ ОТКРЫТЫЙ КОНКУРС
ПРОФЕССИОНАЛОВ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ



ПЛАТИНОВАЯ
УНЦИЯ

Научно-технический производственный центр Abbott в Белгороде – это первый центр международной компании в России, который позволяет ускорить и эффективно проводить локализацию лекарственных средств, клинические исследования, разрабатывать и выпускать новые высококачественные лекарственные препараты.

8.2. Соответствие заявленной цели.

Проект соответствует заявленной цели: Научно-технический производственный центр обеспечивает более быстрый и эффективный запуск новой продукции, и, следовательно, способствует повышению доступности лекарственной терапии в России.

8.3 Масштаб проекта.

Создание НЦПТ Abbott объединило специалистов в России и в Европе для качественного трансфера технологий. Произведена установка нового и лучшего в классе оборудования, осуществлено обучение специалистов для обеспечения управленческих и производственных процессов международного уровня.

Открытие Центра объединило правительство Белгородской области, Министерство промышленности и торговли РФ, топ-менеджмент компании Abbott и представителей Всероссийского союза пациентов. В рамках пресс-конференции приняло участие 45 журналистов.

8.4. Отраслевая значимость проекта.

Открытие Научно-технологического производственного центра позволит обеспечить пациентов новыми и локализованными лекарственными средствами высочайшего качества, способствуя развитию фармацевтической индустрии в России.

8.5. Результативность проекта.

Исполнительная дирекция Конкурса «Платиновая унция» ООО «КА Эр Экс Код»
Организатор церемонии награждения ООО «Бионика Медиа»
117485, г. Москва, ул. Обручева, д.30\1, строение 2, БЦ «Кругозор», e-mail:info@uncia.ru,
тел.: 7 (495) 786-25-43 доб.667



ВСЕРОССИЙСКИЙ ОТКРЫТЫЙ КОНКУРС
ПРОФЕССИОНАЛОВ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ



ПЛАТИНОВАЯ
УНЦИЯ

Экскурсия по Научно-техническому производственному центру Abbott для представителей государственных органов управления и общественных организаций позволила продемонстрировать высокие стандарты производства и получить позитивную обратную связь.

Объявление об открытии НТПЦ на ПМЭФ-2021 – 85 публикаций, охват 300 млн контактов.

Пресс-конференцию об открытии НТПЦ Abbott посетило 45 журналистов. По итогам открытия выпущено 42 публикации, общий охват – 200 млн просмотров.

9. Возможности и пути использования результатов проекта

Доступное эффективное лечение – путь к развитию здравоохранения, социального и экономического благополучия страны.

10. Целевая аудитория проекта: для кого предназначен (в порядке убывания значимости)

Категория ЦА	Количество ЦА	Описание
Население РФ	146 млн	Научно-технический производственный центр Abbott в России (г.Белгород) способствует развитию производства высококачественных препаратов для всех групп населения России.

Исполнительная дирекция Конкурса «Платиновая уncia» ООО «КА Эр Экс Код»
Организатор церемонии награждения ООО «Бионика Медиа»
117485, г. Москва, ул. Обручева, д.30\1, строение 2, БЦ «Кругозор», e-mail:info@uncia.ru,
тел.: 7 (495) 786-25-43 доб.667



XXXI

ВСЕРОССИЙСКИЙ ОТКРЫТЫЙ КОНКУРС
ПРОФЕССИОНАЛОВ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ



ПЛАТИНОВАЯ
УНЦИЯ

Приложите описание проекта (не более двух печатных страниц).

Подпись

Дата

Исполнительная дирекция Конкурса «Платиновая унция» ООО «КА Эр Экс Код»
Организатор церемонии награждения ООО «Бионика Медиа»
117485, г. Москва, ул. Обручева, д.30\1, строение 2, БЦ «Кругозор», e-mail:info@uncia.ru,
тел.: 7 (495) 786-25-43 доб.667