

№	Направление	Номинация	Наименование Заявителя	Наименование проекта	Наименование юридического лица
1	Технологии улучшения биодоступности, платформы доставки, БАДы и пр.	Инновационные БАДы (биологически активные добавки) с доказанной эффективностью на основе растительных высокоэффективных компонентов, способствующих снижению дефицита макро- и микронутриентов, оптимизации пищевого рациона в сфере продления жизни и активного долголетия	Владимир Волков	ProFish - безотходная технология получения БАД в форме коллагеновой пептидной добавки и рыбного жира.	ООО "БИОТЕХ"
2	Технологии улучшения биодоступности, платформы доставки, БАДы и пр.	Инновационные БАДы (биологически активные добавки) с доказанной эффективностью на основе растительных высокоэффективных компонентов, способствующих снижению дефицита макро- и микронутриентов, оптимизации пищевого рациона в сфере продления жизни и активного долголетия	Златислава Афанасьева	Производство натурального микробиологического астаксантина	ООО "АСТАБИОТЕХ"
3	Технологии улучшения биодоступности, платформы доставки, БАДы и пр.	Инновационные БАДы (биологически активные добавки) с доказанной эффективностью на основе растительных высокоэффективных компонентов, способствующих снижению дефицита макро- и микронутриентов, оптимизации пищевого рациона в сфере продления жизни и активного долголетия	Юрий Якобсон	Линейка комплексных инновационных БАД с антиоксидантным, адаптогенным и иными эффектами: разработка, исследование, внедрение	ООО "ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДКВ"

4	Технологии улучшения биодоступности, платформы доставки, БАДы и пр.	Таргетная доставка лекарственных препаратов	Сергей Котов	Разработка новых технологий в классических системах доставки лекарственных средств на основе применения микродозированных устройств в лечении хронических заболеваний и косметологии с сервисами дистанционного контроля	ООО "НПО ТМС"
5	Технологии улучшения биодоступности, платформы доставки, БАДы и пр.	Модифицированные (продолгованные, быстродействующие и др.) лекарственные формы сложных органических молекул (липосомальные, эмульсионные, мицеллярные) для внутривенного введения	Елена Кудряшова	Усиленные формы фторхинолонов с адресной доставкой макрофагам для лечения заболеваний дыхательных путей	
6	Технологии улучшения биодоступности, платформы доставки, БАДы и пр.	Инновационные БАДы (биологически активные добавки) с доказанной эффективностью на основе растительных высокоэффективных компонентов, способствующих снижению дефицита макро- и микронутриентов, оптимизации пищевого рациона в сфере продления жизни и активного долголетия	Александр Шаршуков	Разработка и внедрение в практику гибридных лекарственных средств, медицинских изделий и биологически активных добавок на основе модифицированных полисахаридов и их комплексов.	

7	Технологии улучшения биодоступности, платформы доставки, БАДы и пр.	Инновационные БАДы (биологически активные добавки) с доказанной эффективностью на основе растительных высокоэффективных компонентов, способствующих снижению дефицита макро- и микронутриентов, оптимизации пищевого рациона в сфере продления жизни и активного долголетия	Елена Некрасова	Создание промышленного штамма клеточной культуры для биотехнологического получения инновационных БАД для профессионального и активного долголетия	
8	Технологии улучшения биодоступности, платформы доставки, БАДы и пр.	Инновационные БАДы (биологически активные добавки) с доказанной эффективностью на основе растительных высокоэффективных компонентов, способствующих снижению дефицита макро- и микронутриентов, оптимизации пищевого рациона в сфере продления жизни и активного долголетия	Юлия Марсель	БиоАксель	АО "ПАРТНЕР-М"
9	Технологии улучшения биодоступности, платформы доставки, БАДы и пр.	Таргетная доставка лекарственных препаратов	Виктория Шарапова	Разработка средств его адресной доставки рекомбинантного гранзима В для лечения онкологических заболеваний	ООО "УАЙФАРМ"
10	Технологии улучшения биодоступности, платформы доставки, БАДы и пр.	Таргетная доставка лекарственных препаратов	Иван Плющий	Разработка и применение косметических средств, на основе мезенхимальных стромальных клеток для регенерации волос	ООО "НЬЮСТЭМ"