

## ПЕРЕЧЕНЬ

### проектов и участников Выставки инновационных разработок и проектов в области биотехнологии «Bio-Asia – Altai-2015»

(15 сентября, г. Барнаул, ул. Димитрова, 66, АлтГУ)

время работы выставки: с 9:00 до 17:00

№ п/п	Название проекта	Участник
1.	Сухой заменитель цельного молока для молодняка крупного рогатого скота	Алтайский научно-исследовательский институт животноводства и ветеринарии
2.	Аналитическое оборудование для биотехнологических лабораторий	Компания «Элемент», генеральный дистрибьютор корпорации «SHIMADZU»
3.	«Аргумистин» - инновационный ветеринарный препарат на основе коллоидного серебра	Группа компаний «АгроХимПром»
4.	«Зеребра Агро» - уникальный стимулятор роста с фунгицидным эффектом на основе серебра	
5.	Лекарственные препараты, косметические средства, биологически-активные добавки	ЗАО «Алтайвитамины»
6.	Кора хвойных пород – перспективное сырьё для изготовления сорбентов различного назначения	Института леса им. В. Н. Сукачева СО РАН
7.	Глубокая переработка функционального растительного сырья с получением экстрактов и субстанций для фармацевтической, косметической промышленности и оздоровительных продуктов	ООО «Вистерра»
8.	Модульная хроматография: одна и на всю жизнь	ООО «Компания Хеликон»
9.	Хорошие решения для качественного и доступного секвенирования	ООО «СкайДжин»
10.	NOOBIONIC – натуральный ноотропный гель для лица	ООО «МИП Центр экологических и оздоровительных технологий»
11.	Высокомолекулярные полимерные средства российского производства в сельском хозяйстве и ветеринарии	ООО «Оргполимерсинтез СПб»
12.	Проектирование и производство оборудования, разработка технологий для биотехнологической переработки растительного сырья, процессов сушки, экстракции, ферментации	ООО «Технологии без границ»

13.	Научно-производственный центр инновационных разработок в области функционального питания и биорегуляции	ООО НПФ «Алтайский букет»
14.	Российское производство продукции микробиологического синтеза	ПО «Сиббиофарм»
15.	Перечень услуг регионального центра инжиниринга в сфере биотехнологий	Региональный центр инжиниринга Алтайского края
16.	Эффективность применения в птицеводстве биокомплексов на основе пробиотических штаммов	Уральский научно-исследовательский ветеринарный институт
17.	Технологии микрклонального размножения для производства высококачественного посадочного материала плодовых, ягодных и декоративных культур	Научно-исследовательский институт садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко
18.	Биоконверсия органических отходов и возобновляемых природных ресурсов для решения задач растениеводства и лесной отрасли	Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства и торфа
19.	Технология получения высокорентабельных удобрений в ходе переработки отходов животноводства и растениеводства	Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина
20.	Экологически безопасные регуляторы роста растений, полученные на основе отходов переработки растительного сырья	Алтайский государственный университет, Алтайский государственный аграрный университет
21.	Препарат – регулятор развития и защитных функций растений	Алтайский государственный университет
22.	Портативный ДНК-амплификатор	
23.	Оздоровленный посадочный материал лекарственных, овощных, плодово-ягодных и декоративных растений	
24.	Фунгицидный биопрепарат «Фитоплекс» для повышения урожайности пшеницы и картофеля	
25.	Разработка продуцентов сычужного фермента	
26.	BIOTERMINATOR – биоинсектицид для уничтожения	

	насекомых-вредителей сельскохозяйственных растений	
27.	Способ производства пасты кондитерской повышенной пищевой ценности	Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова
28.	Способ производства киселей с добавлением зерновых культур	
29.	Фундаментальные исследования химических и биотехнологических процессов получения новых материалов и компонентов топлив из недровесного сырья	Институт проблем химико-энергетических технологий СО РАН
30.	Кисломолочный бионапиток «Плабифин»	Сибирский научно-исследовательский институт сыроделия
31.	Интегратор базы данных микроорганизмов СибНИИС	
32.	Закваска бактериальная для консервирования кормов	
33.	Сыр «Сурселе»	
34.	Биотехнологическая продукция для здоровья и красоты	Компания «Компас здоровья»
35.	Совершенствование биотехнологических процессов производства натуральных вин из местного сырья на основе исследований чистых культур дрожжей	Научноисследовательский институт садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко, Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова
36.	Биотехнологическое производство	ООО "Диаэм"