

Сведения о ведущей организации

1	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности»
2	Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ «ВНИТИБП»
3	Почтовый индекс, адрес организации	141142, Московская область, Щелковский район, поселок Биокомбината, д.17, ВНИТИБП
4	Телефон	Тел/ Факс 8 (49656)7-32-63
5	Адрес электронной почты	e-mail: vnitibp@mail.ru.
6	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.vnitibp.ru

Публикации в соответствующей сфере исследований, основными из которых являются:

1. Гринь С.А., Пухова Н.М., Еремец В.И., Матвеева И.Н., Клюкина В.И., Раевский А.А., Авдеева Т.А., Маркова Е.В., Вклад ФГБНУ ВНИТИБП в развитие отечественной биотехнологии и обеспечение ветеринарного благополучия, Ветеринария и кормление, №2. С. 4-8, 2020
2. Самуйленко А.Я., Гринь С.А., Пухова Н.М., Авдеева Т.А., Раевский А.А., Еремец В.И., Мельник Н.В. Научные основы производства и обеспечения качества биологических препаратов для АПК. – М., 2018. – 251с.
3. Фролова М.А., Албулов А.И., Гринь С.А., Гринь А.В., Самуйленко А.Я., Разработка промышленной технологии изготовления низкомолекулярного хитозана, Ветеринария и кормление, №5. С. 35-36, 2019
4. Самуйленко А.Я., Гринь С.А., Еремец В.И., Раевский А.А., Мельник Р.Н., Пухова Н.М., Албулов А.И., Денисов А.А., Дадасян А.Я., Клюкина В.И., Нежута А.А., Еремец Н.К., Фролов Ю.Д., Основные научные направления развития ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности», Ветеринария и кормление, №2. С. 6-9, 2017
5. Самуйленко А.Я., Гринь С.А., Биологическая промышленность и экологические проблемы, Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии, №3(19). С. 84-86, 2016
6. Самуйленко А.Я., Роль ВНИТИБП в развитии АПК России, Ветеринария

и кормление, №2. С. 18-19, 2016

7. Матвеева И.Н., Попова В.М., Самуйленко А.Я., Дяченко С.А., Преображенская А.С., Исследование новой питательной среды для культивирования клеток млекопитающих, Технологии живых систем, Т.13, №1. С. 83-86, 2016

Врио директора ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности»,
член-корреспондент РАН,
доктор биологических наук, профессор



Забережный А.Д.