

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**  
 по диссертации Кичемазовой Натальи Валентиновны, выполненной на тему:  
 «Экзополисахариды бактерий родов *Xanthobacter* и *Ancylobacter*: характеристика и их  
 биологические свойства» по специальности 03.02.03 – Микробиология  
 на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Полное наименование организации	Уфимский Институт биологии – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук
Сокращенное наименование организации	УИБ УФИЦ РАН
Организационно-правовая форма организации	Обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования
Почтовый адрес организации	450054, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, 69
Телефон организации	+7(347)2355655
Адрес электронной почты организации	ib@anrb.ru
Адрес официального сайта организации в сети Интернет	<a href="http://ib.anrb.ru/inbio_r.htm">http://ib.anrb.ru/inbio_r.htm</a>
Руководитель организации	Мартыненко Василий Борисович
Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Лаборатория Прикладной микробиологии УИБ УФИЦ РАН
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Мартыненко Василий Борисович
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Мелентьев Александр Иванович, научный руководитель УИБ УФИЦ РАН, главный научный сотрудник лаборатории прикладной микробиологии, доктор биологических наук, профессор Четвериков Сергей Павлович, заведующий лабораторией агробиологии УИБ УФИЦ РАН, доктор биологических наук
<p><b>Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций).</b></p> <p>1. Актуганов Г.Э., Сафина В.Р., Галимзянова Н.Ф., Кузьмина Л.Ю., Гильванова Е.А., Бойко Т.Ф., Мелентьев А.И. Устойчивость к хитозану бактерий и микромицетов, различающихся по способности к продукции внеклеточных хитиназ и хитозаназ // Микробиология. - 2018. Т. 87. № 5. С. 599-609.</p> <p>2. Актуганов Г.Э., Галимзянова Н.Ф., Гильванова Е.А., Кузьмина Л.Ю., Бойко Т.Ф., Сафина В.Р., Мелентьев А.И. Характеристика хитиназы алкалофильного штамма <i>Bacillus mannanilyticus</i> IB-OB17 B1 // Прикладная биохимия и микробиология. 2018. Т. 54. № 5. С. 506-512.</p> <p>3. Сафина В.Р., Васильева Т.М., Лопатин С.А., Варламов В.П., Васильев М.Н., Мелентьев А.И., Галимзянова Н.Ф., Актуганов Г.Э. Антимикробная активность хитоолигомеров, полученных деструкцией хитина и хитозана в электронно-пучковой плазме // Известия Уфимского научного центра Российской академии наук. 2018. № 3 (3). С. 34-40.</p> <p>4. Актуганов Г.Э., Мелентьев А.И. Особенности деполимеризации хитозаныхитиназами, хитозаназами и неспецифическими ферментами при получении биоактивных хитоолигосахаридов (обзор) // Прикладная биохимия и микробиология. -2017. Т. 53, № 6. С. 551-567.</p>	



