

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**  
**Московский Государственный Университет имени М.В.Ломоносова**

по диссертационной работе Фролова Евгения Николаевича «Сульфатредуцирующие прокарियोты кислых термальных источников полуострова Камчатка», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.03 – микробиология

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» ФГБОУ ВО МГУ имени М.В.Ломоносова
Утверждает отзыв ведущей организации	Проректор - начальник Управления научной политики и организации научных исследований МГУ имени М.В.Ломоносова А.А.Федянин
Почтовый индекс и адрес организации	119234, г. Москва, Ленинские горы, д.1
Официальный сайт организации	<a href="http://www.msu.ru">http://www.msu.ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:anetrusov@mail.ru">anetrusov@mail.ru</a>
телефон	8(495) 939 27 63
Сведения о профильной кафедре	Кафедра микробиологии биологического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова. Заведующий кафедрой – д.б.н., профессор А.И.Нетрусов. Составитель отзыва – ведущий научный сотрудник кафедры микробиологии биологического факультета МГУ, доктор биологических наук Т.Г.Юдина
Основные публикации по рассматриваемой диссертации:	<b>Статьи</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Брюханов А.Л., В.А. Корнеева, Т.Ю. Динариева, О.В. Карначук, А.И. Нетрусов, Н.В. Пименов, 2016. Компоненты антиокислительных систем в клетках аэротолерантных сульфатредуцирующих бактерий рода <i>Desulfovibrio</i> (штаммы А2 и Томс), выделенных из отходов добычи металлов. Микробиология, <b>85</b>, (6), 1–10.</li> <li>2. Bryukhanov A. L., Korneeva V. A., Pimenov N. V. Detection of anaerobic sulfate-reducing bacteria in oxygen-containing upper water layers of the black and baltic seas // Moscow</li> </ol>

	<p>University biological sciences bulletin. — 2015. — Vol. 70, no. 4. — P. 184–188.</p> <p>3. V. A. Korneeva, N. V. Pimenov, A. V. Krek et al. Sulfate-reducing bacterial communities in the water column of the Gdansk deep (Baltic Sea) / // Microbiology. — 2015. — Vol. 84, no. 2. — P. 268–277.</p>
--	--

Проректор - начальник Управления  
научной политики и организации  
научных исследований МГУ  
имени М.В.Ломоносова



*А.А. Федянин*

А.А. Федянин

*[Handwritten signature]*