

Федеральное агентство научных организаций

**ИВЭП** Федеральное государственное  
бюджетное учреждение науки

**ИНСТИТУТ ВОДНЫХ  
И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ**

СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

(ИВЭП СО РАН)

Российская Федерация, 656038, г. Барнаул,  
ул. Молодежная, д. 1. E-mail: iwer@iwer.ru  
<http://www.iwer.ru> Тел.: (3852) 66-64-60 Факс: (3852) 24-03-96  
ОКПО 04537629, ОГРН 1022201765948,  
ИНН/КПП 2225016331/222401001

от 14.03.2016 № 15348-42-2171/131

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного совета

Д 212.025.07

доктору биологических наук, доценту

Н.В. Мищенко

**СОГЛАСИЕ  
ведущей организации**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водный и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук дает согласие выступить в качестве ведущей организации и предоставить отзыв на диссертацию Тютюкова Сергея Фёдоровича на тему: «Парнокопытные животные как естественные биоиндикаторы при геохимическом мониторинге окружающей среды», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биология).

Зам. директора Института,

д.б.н., профессор

А.В. Пузанов

« 14 » марта 2016 г.

## Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации	ИВЭП СО РАН
Юридический адрес организации с почтовым индексом	656038, г. Барнаул, ул. Молодёжная, д. 1
Почтовый адрес организации с индексом	656038, г. Барнаул, ул. Молодёжная, д. 1
Телефон	(3852) 66-64-60, 66-64-45
Адрес электронной почты	<a href="mailto:iwep@iwep.ru">iwep@iwep.ru</a> ; <a href="mailto:puzanov@iwep.ru">puzanov@iwep.ru</a>
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.iwep.ru">http://www.iwep.ru</a>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15) :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бабошкина С.В., Горбачев И.В., Балыкин С.Н., Егорова И.А., Мешкинова С.С. Импактный биогеохимический мониторинг огородных экосистем г. Горняка // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2013. № 10. С. 42-47.</li> <li>2. Балыкин Д.Н., Пузанов А.В., Балыкин С.Н. Эколого-геохимическая оценка долины реки Васюган (Томская область) // География и природные ресурсы. 2013. № 2. С. 96–102.</li> <li>3. Безматерных Д.М., Жукова О.Н. Состав, структура и факторы формирования сообществ донных беспозвоночных озер юга Обь-Иртышского междуречья // Экология. – 2013. – № 2. – С. 152-160.</li> <li>4. Ельчининова О.А., Пузанов А.В., Рождественская Т.А. Биогеохимия свинца в Горном Алтае // Ползуновский вестник. – 2011. – № 4-2. – С. 122-215.</li> <li>5. Ермолаева Н.И. Зоопланктон и качество воды р. Ишим в северном Казахстане // Аридные экосистемы. 2015. Т. 21. № 3 (64). С. 72-83.</li> <li>6. Ермолаева Н.И., Двуреченская С.Я. Региональные индексы индикаторной значимости зоопланктонных организмов в водоемах юга Западной Сибири // Экология. 2013. № 6. С. 476-480.</li> <li>7. Жукова О.Н., Безматерных Д.М. Состав и структура зообентоса как индикаторы экологического состояния озер Бурлинской системы (юг Западной Сибири) // Вода: химия и экология. – 2013. – № 4. – С. 64-70.</li> <li>8. Ковешников М.И., Крылова Е.Н. Современное состояние зообентоса и оценка по его показателям качества воды озера Белое и связанных с ним водных объектов (юг Красноярского края) // Вода: химия и экология.</li> </ol>	

2015. № 1 (79). – С. 56-63.

9. Королева Т.В., Черницова О.В., Шарапова А.В., Кречетов П.П., Пузанов А.В., Горбачев И.В. Почвенно-геохимическая характеристика горно-тундровых ландшафтов районов падения отделяющихся частей ракет-носителей // Сибирский экологический журнал. 2014. Т. 21. № 2. С. 183-191.
10. Попов П.А. Андросова Н.В., Попов В.А. Содержание тяжелых металлов в организме сибирского ельца // Вода: химия и экология. 2015. № 11. С. 88–92.
11. Пузанов А.В., Бабошкина С.В., Алексеев И.А., Салтыков А.В., Щипцова Е.А. Химический состав огородных почв населенных пунктов района космодрома «Восточный» (Бассейн р. Зея, Амурская область) // Мир науки, культуры, образования. 2014, №4, С. 408–412.
12. Пузанов А.В., Бабошкина С.В., Горбачев И.В. Особенности миграции тяжелых металлов в природно-техногенных аномалиях Северо-западного Алтая // Геохимия. 2012. № 4. – С. 393-402
13. Пузанов А.В., Безматерных Д.М., Кириллов В.В., Вдовина О.Н. Научно-методические подходы к созданию системы экологического мониторинга водных объектов позиционного района космодрома «Восточный» (Амурская область) // Проблемы региональной экологии. – 2015. – №2. – С. 97-102.
14. Робертус Ю.В., Любимов Р.В., Кивацкая А.В., Волостнов А.В., Осипова Н.А. Эколого-геохимическая ситуация на участке Талду-Дюргунского угольного месторождения (Горный Алтай) // Мир науки, культуры, образования. – 2011. – № 3 (28). – С. 348-352.
15. Яныгина Л.В. Биоиндикация качества воды реки Касмала по макрозообентосу // Мир науки, культуры, образования. – 2011. – № 6. – С. 250-252.

Зам. директора Института,  
д.б.н., проф.



\_\_\_\_\_ А.В. Пузанов

« 14 » марта 2016 г.