

Федеральное государственное  
бюджетное научное учреждение  
**«ТОМСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»**  
(Томский НИМЦ)

Юр.адрес: Кооперативный пер., д. 5, Томск, 634009  
Факт.адрес: Набережная реки Ушайки ул., д. 10,  
Томск, 634050  
Тел. / факс: 8 (3822) 51 22 28  
E-mail: center@tnimc.ru

В диссертационный совет  
Д 001.001.01 на базе Федерального  
государственного бюджетного научного  
учреждения «Научно-исследовательский  
институт фундаментальной и клинической  
иммунологии»

ОКПО 01895186, ОГРН 1027000861568,  
ИНН / КПП 7019011979 / 701701001

06.10.2021	№	02-728
На №	от	

### СОГЛАСИЕ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» согласно выступить в качестве ведущей организации и дать отзыв о научно-практической ценности диссертации Жуковой Юлии Владимировны «Ко-экспрессия и среднее количество рецепторов к фактору некроза опухоли альфа на субпопуляциях иммунокомпетентных клеток в норме и у пациентов с ревматоидным артритом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология.

В Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем). Ведущая организация подтверждает, что соискатель, научные консультанты соискателя ученой степени, не являются ее сотрудниками.

Директор и лицо, составившее отзыв ведущей организации, согласны на обработку своих персональных данных и размещение их на официальном сайте диссертационного совета Д 001.001.01, на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии» (НИИФКИ), к которым относятся:

Фамилия Имя Отчество; учёная степень; учёное звание; наименование организации, работниками которых они являются и должности в этой организации; почтовый адрес; телефон; адрес электронной почты Организации; полный текст отзыва Организации.

Приложение: сведения о ведущей организации.

Директор Томского НИМЦ  
член- корр. РАН, д.б.н., профессор

МП



Степанов В.А.

В диссертационный совет Д 001.001.01  
Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии»

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ**

**Жуковой Юлии Владимировны «Ко-экспрессия и среднее количество рецепторов к фактору некроза опухоли альфа на субпопуляциях иммунокомпетентных клеток в норме и у пациентов с ревматоидным артритом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология**

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»
Краткое название организации	Томский НИМЦ
Адрес ведущей организации с индексом, телефон e-mail Web-сайт	634009, г. Томск, пер. Кооперативный 5 center@tnimc.ru, 8 (3822) 51-10-39 www.tnimc.ru
Фамилия, имя, отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Степанов Вадим Анатольевич, член-корреспондент РАН, доктор биологических наук, профессор, директор Томского НИМЦ  Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 001.001.01 на базе НИИФКИ  Степанов В.А.
Фамилия, имя, отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Шерстобоев Евгений Юрьевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделом иммунофармакологии НИИФиРМ им. Е.Д. Гольдберга Томского НИМЦ  Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 001.001.01 на базе НИИФКИ  Шерстобоев Е.Ю.



<p>Фамилия, имя, отчество Ученая степень, ученое звание Ученого секретаря ведущей организации</p>	<p>Хитринская Ирина Юрьевна, кандидат биологических наук Ученый секретарь Томского НИМЦ</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Е.Ю. Шерстобоев, О.Г. Шитикова, Н.В. Масная, М.Г. Данилец, Е.С. Трофимова, А.А. Лигачева, П.Г. Мадонов, Д.Н. Киншт, К.И. Ершов, М.А. Шилова. Иммуностропные свойства иммобилизованного интерферона альфа-2b // Бюлл. эксперим. биологии и медицины. - 2016. - Т. 161, № 5. - С. 637-641.</li> <li>2. Жданов В.В., Мирошниченко Л.А., Удут Е.В., Зюзьков Г.Н., Хричкова Т.Ю., Симанина Е.В., Шерстобоев Е.Ю., Ставрова Л.А., Агафонов В.И., Чайковский А.В., Минакова М.Ю., Дыгай А.М. Роль PI3K, MAPK/ERK 1/2 И p38 в продукции эритропоэтической активности клетками костного мозга при кровопотере // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины, 2016.-N 7.-С.62-66.</li> <li>3. Шитикова О.Г., Шерстобоев Е.Ю., Масная Н.В., Данилец М.Г., Трофимова Е.С., Лигачева А.А., Мадонов П.Г., Киншт Д.Н., Ершов К.И., Шилова М.А. Влияние иммобилизованного интерферона-α2b на функциональную активность иммунокомпетентных клеток IN VITRO // Иммунология – 2016 -N 3- С.155-161.</li> <li>4. Киншт Д.Н., Мадонов П.Г., Шерстобоев Е.Ю., Данилец М.Г., Трофимова Е.С., Лигачева А.А., Дыгай А.М. Иммунотоксические эффекты интерферона α-2b, модифицированного иммобилизацией с помощью технологии электронно-лучевого синтеза. // Бюллетень сибирской медицины - 2017 – Т.16, №4 с.144-154.</li> <li>5. Трофимова Е.С., Зыкова М.В., Лигачева А.А., Шерстобоев Е.Ю., Жданов В.В., Белоусов М.В., Юсубов М.С., Кривошеков С.В., Данилец М.Г., Дыгай А.М. Влияние</li> </ol>

	<p>гуминовых кислот торфа различных способов экстракции на функциональную активность макрофагов IN VITRO // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины, 2016.-N 12.-С.708-713.</p> <p>6. Мирошниченко Л.А., Жданов В., Удут Е.В., Полякова Т.Ю., Зюзьков Г.Н., Симанина Е.В., Шерстобоев Е.Ю., Ставрова Л.А., Агафонов В.И., Минакова М.Ю., Чайковский А.В., Дыгай А.М. Роль NF-кв, PI3K, MAPK/ERK 1/2 И p38 в продукции эритропоэтина костномозговыми нуклеарами на фоне развития иммобилизационного стресса // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины - 2017- N 3 -С.335-338.</p> <p>7. Адекенов С.М., Данилец М.Г., Ивасенко С.А., Никифоров Л.А., Кривошеков С.В., Лигачева А.А., Трофимова Е.С., Шерстобоев Е.Ю., Жданов В.В., Белоусов М.В. Фенольные соединения этанольных извлечений <i>Lemna minor</i> L., <i>Lemna trisulca</i> L. и <i>Lemna polyrrhiza</i> L. Schleid. и их иммуномодулирующая активность // Бюллетень сибирской медицины, 2017.-N 3.- С.5-15.</p> <p>8. Коненков В.И., Рачковская Л.Н., Летягин А.Ю., Шерстобоев Е.Ю., Шурлыгина А.В., Робинсон М.В., Королев М.А., Котлярова А.А., Попова Т.В., Рачковский Э.Э., Данилец М.Г., Трофимова Е.С., Лигачева А.А., Масная Н.В. Влияние комплекса лития цитрата, полиметилсилоксана, оксида алюминия на иммунную систему мышей при длительном внутрижелудочном введении // Экспериментальная и клиническая фармакология – 2018 - N 10 -С.3-7.</p> <p>9. Трофимова Е.С., Зыкова М.В., Шерстобоев Е.Ю., Данилец М.Г., Лигачева А.А., Белоусов М.В. Влияние гуминовых кислот, выделенных из верхового сосново-сфагново-пушицевого торфа, на продукцию цитокинов иммунокомпетентными клетками мышей и</p>
--	---



	<p>человека и гуморальный иммунный ответ // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины – 2019 - N 11 - С.593-596.</p> <p>10. Жданов В.В., Мирошниченко Л.А., Зюзьков Г.Н., Удут Е.В., Полякова Т.Ю., Симанина Е.В., Шерстобоев Е.Ю., Ставрова Л.А., Агафонов В.И., Минакова М.Ю., Чайковский А.В., Дыгай А.М. Участие сигнальных каскадов в регуляции гранулоцитопозза при цитостатическом воздействии // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины 2020 -N 4 -С.406-410.</p> <p>11. Трофимова Е.С., Зыкова М.В., Данилец М.Г., Лигачева А.А., Шерстобоев Е.Ю., Цупко А.В., Михалев Д.А., Белоусов М.В. Иммуномодулирующие свойства гуминовых кислот, выделенных из OLIGOTROPHICSPHAGNUM MAGELLANICUM торфа. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины - 2020- N 10 -С.471-475.</p> <p>12. Лигачева А.А., Решетов Я.Е., Авдеева Е.Ю., Данилец М.Г., Трофимова Е.С., Шерстобоев Е.Ю., Белоусов М.В. Влияние пектиновых веществ, выделенных из растений рода соссюрея (saussurea dc.), на функциональную активность антигенпрезентирующих клеток // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии, 2020.-N 11.-С.16-21.</p> <p>13. Лигачева А.А., Шерстобоев Е.Ю., Данилец М.Г., Трофимова Е.С., Кривошеков С.В., Гурьев А.М., Булгаков Т.В., Кудашкина Н.В., Мирошниченко А.Г., Белоусов М.В. Изучение иммуотропных свойств водорастворимых полисахаридов, выделенных из травы болиголова пятнистого // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины, 2020.-N 8.-С.168-172.</p> <p>14. В.В.Жданов, Л.А.Мирошниченко, Г.Н.Зюзьков, Т.Ю.Хричкова, Е.В.Удут, Е.В.Симанина, Е.Ю.Шерстобоев, Л.А.Ставрова, В.И.Агафонов, М.Г.Данилец,</p>
--	--

	<p>Е.С.Трофимова, М.Ю.Минакова, А.М.Дыгай. Роль внутриклеточных сигнальных молекул в продукции гранулоцитарного КСФ мононуклеарными фагоцитами при стрессе и цитостатическом воздействии // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины - 2021-№ 4. - С.413-417.</p> <p>15. Калашников А.И., Сониная Е.Г., Кулагина Д.А., Сысолятин С.В., Прокопьева Е.А., Шерстобоев Е.Ю. Новая перспективная соль осельтамивира. // Химико-фармацевтический журнал, 2021.-№ 6.-С.12-15</p>
--	--

Ведущая организация подтверждает, что соискатель ученой степени не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Согласие на обработку персональных данных подтверждаю.

Сведения об организации удостоверяю:

Ученый секретарь,  
Томского НИМЦ, кандидат биол. наук



И.Ю. Хитринская