

В диссертационный совет Д 001.058.01.

По диссертации Ямщиковой Анастасии Валерьевны на тему:
 «Особенности развития и коррекции нарушений периферической нервной системы у шахтеров, работающих в условиях воздействия локальной вибрации (клинико-инструментальные исследования)»
 по специальности 3.2.4 – медицина труда.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Уральский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации.</p>	<p>Ректор ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России Ковтун Ольга Петровна, доктор медицинских наук (14.00.09 – педиатрия, 14.00.13 – нервные болезни), профессор, член-корреспондент РАН, заслуженный врач РФ</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации.</p>	<p>Ректор ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России Ковтун Ольга Петровна, доктор медицинских наук (14.00.09 – педиатрия, 14.00.13 – нервные болезни), профессор, член-корреспондент РАН, заслуженный врач РФ</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Липатов Георгий Яковлевич, доктор медицинских наук (14.00.07 - гигиена), профессор, заведующий кафедрой гигиены и профессиональных заболеваний ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России Рослая Наталья Алексеевна, доктор медицинских наук (14.00.50 – медицина труда), доцент кафедры общественного здоровья и здравоохранения ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оценка профессионального риска здоровью при работе со сплавами на основе титана по результатам периодического медицинского осмотра и обрабатываемости / Е.Л. Базарова, А.А. Федорук, И.С. Ошеров, Н.А. Рослая, А.Г. Бабенко, Н.С. Марков, К.С. Ушенин, Я.Г. Божко, О.Э. Соловьева, М.В. Архипов // ЗНиСо. – 2021. – №2. – С.43-53. 2. Анализ variability сердечного ритма для выделения фенотипов пароксизмальной формы фибрилляции предсердий по данным суточного мониторирования электрокардиограммы / Марков Н.С., Ушенин К.С., Божко Я.Г., Соловьева О.Э., Архипов М.В. // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т. 26. – № S5. – С. 41. 3. Опыт работы междисциплинарной комиссии по снижению заболеваемости работников металлургического предприятия / Е.Л. Базарова, И.С.

- Ошеров, А.А. Федорук, Н.А. Рослая // Медицина труда и экология человека. – 2020. – № 3 (23). – С. 7-13.
4. Периодические медицинские осмотры: проблемы учета в национальной системе "медицина труда" (на примере свердловской области) / А.С. Шастин, В.Б. Гурвич, В.Г. Газимова, В.М. Баратов, Т.С. Устюгова, Т.Ю. Трофимова, П.Л. Шулев // Здоровье населения и среда обитания. – 2020. – № 12 (333). – С. 43-49.
 5. Риск развития профессиональных заболеваний на фоне соматической патологии /Т.Ю. Обухова, Л.Н. Будкарь, В.Б. Гурвич, О.Г. Шмонина, Э.Г. Плотко, О.И. Гоголева, Е.А. Карпова, О.А. Мордвинова // Гигиена и санитария. – 2020. – Т. 99. – № 12. – С. 1386-1392.
 6. Патент РФ на изобретение № 119284 «Схема алгоритма электронейромиографической диагностики уровней аксонального поражения волокон срединного нерва» от 07.04.2020г., авторы: Захаров Я. Ю., Широков В. А.
 7. Сравнительная оценка нарушений здоровья, связанных с воздействием локальной вибрации, по гигиеническим и медико-биологическим критериям / Е.Л. Базарова, А.А. Федорук, И.С. Ошеров, Н.А. Рослая, Г.М. Насыбуллина // Медицина труда и экология человека. – 2019. – Т. 17. – № 1. – С. 43-48.
 8. Сравнительная оценка нарушений здоровья, связанных с воздействием общей вибрации, по гигиеническим и медико-биологическим критериям / Е.Л. Базарова, А.А. Федорук, И.С. Ошеров, Н.А. Рослая, Г.М. Насыбуллина // Медицина труда и экология человека. – 2019. – Т. 17. – № 1. – С. 43-48.
 9. Ритмокардиография высокого разрешения, диагностические возможности / В.А. Миронов, Т.Ф. Миронова, В.В. Гагиев, А.Г. Лягаева, О.В. Николаенко // Уральский медицинский журнал. 2018. – Т.165. - №10. – С. 5-10.
 10. Вегетативная регуляция сердечного ритма / Т.Ф. Миронова, В.А. Миронов, Т.Ю. Обухова, О.Г. Шмонина, Е.Ю. Мордас, К.С. Кудрина, Н.О. Милованкина, А.И. Милащенко // Уральский медицинский журнал. – 2018. – Т. 165. – № 10. – С.90-105.
 11. Акимова, А.В. Вариабельность ритма сердца в покое и разнонаправленных нагрузочных пробах у молодых мужчин / А.В. Акимова, В.А. Миронов. // Уральский медицинский журнал. – 2018. – Т. 165. – № 10. – С. 11-16.

	<p>12. Невропатическая боль: клинические рекомендации по диагностике и лечению российского общества по изучению боли / О.С. Давыдов, Н.Н. Яхно, М.Л. Кукушкин, М.В. Чурюканов, Г. Р. Абузарова, А.В. Амелин, В.А. Балязин, Е.Р. Баранцевич, А.Н. Баринов, А.Е. Барулин, Г.Н. Бельская, Ю.Н. Быков, А.Б. Данилов, О.Б. Доронина, О.Н. Древаль, М.А. Евсеев, О.И. Загорулько, Э.Д. Исагулян, П.П. Калинин, Ю.В. Каракулова, А.Е. Каратеев, С.С. Копенкин, О.В. Курушина, Л.А. Медведева, В.А. Парфенов, Д.А. Сергиенко, И.А. Строков, Ф.А.Хабиров, В.А. Широков // Российский журнал боли. – 2018. – Т. 58. – №4. – С. 5-41.</p> <p>13. Вариабельность сердечного ритма у пациентов со стенокардией и автономной кардионейропатией до и после стентирования. / Т.Ф. Миронова, В.А. Миронов, Е.В. Куватова // Уральский медицинский журнал. – 2017. – Т. 155. – №11. – С. 92-97.</p> <p>14. Патент РФ на изобретение №103335 «Схема диагностики и коррекции дизадаптозов у рабочих промышленных предприятий» от 15.05.2017г., авторы: Федоров А. А., Оранский И. Е., Газимова В. Г., Шастин А.С., Гуляев В. Ю., Борзунова Ю. М., Милованкина Н.О.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	620028
Объект	ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России
город	г. Екатеринбург
Улица	ул. Репина
Дом	д. 3
Телефон	+7 (343) 214-86-52
e-mail	usma@usma.ru
Web-сайт	https://usma.ru

Ректор ФГБОУ ВО УГМУ
Минздрава России доктор
медицинских наук, профессор,
член-корреспондент РАН,
заслуженный врач РФ



Ольга Петровна Ковтун

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Ямциковой Анастасии Валерьевны на тему: «Особенности развития и коррекции нарушений периферической нервной системы у шахтеров, работающих в условиях воздействия локальной вибрации (клинико-инструментальные исследования)»

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.4 – медицина труда

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность), индекс, адрес, тел. эл. почта	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (за последние 5 лет)
Сливницына (Картапольцева) Наталья Валерьевна, 1972г.р.	<p>Клиника ФГБНУ ВСИМЭИ, заведующая неврологическим отделением</p> <p>665827, Российская Федерация, Иркутская область, г. Ангарск, 12-а мрн, д. 3.</p> <p>Тел. Ординаторской: +7 (3955) 58-69-75</p> <p>э/почта клиники animt_clinic@mail.ru</p>	к.м.н. (14.02.04 – медицина труда)	<p>1. Васильева Л.С., Сливницына Н.В., Русанова Д.В., Лахман О.Л. Способ реабилитации пациентов с вибрационной болезнью. Патент на изобретение 2740564 С1, 15.01.2021. Заявка № 2020116651 от 12.05.2020.</p> <p>2. Кулешова М.В., Панков В.А., Сливницына Н.В. Распространённость коморбидной патологии у пациентов с вибрационной болезнью, вызванной воздействием локальной вибрации // Гигиена и санитария. 2020. Т. 99. № 10. С. 1079-1085.</p> <p>3. Кукс А.Н., Кудяева И.В., Сливницына Н.В. Состояние микроциркуляции у пациентов с вибрационной болезнью, имеющих метаболические нарушения // Гигиена и санитария. 2019. Т. 98. № 10. С. 1096-1101.</p>

4. Русанова Д.В., Васильева Л.С., Сливнищана Н.В., Лахман О.Л. Определение функционального состояния периферической нервной системы у пациентов с вибрационной болезнью по показателям электронноймиографии // Гигиена и санитария. 2019. Т. 98. № 10. С. 1119-1123.
5. Васильева Л.С., Сливнищана Н.В., Лахман О.Л. Постуральные нарушения у пациентов с вибрационной болезнью // Медицина труда и промышленная экология. 2019. Т. 59. № 5. С. 314-318.
6. Кукс А.Н., Сливнищана Н.В. Нарушения микроциркуляции у пациентов с вибрационной болезнью при коморбидном течении // Медицина труда и промышленная экология. 2019. Т. 59. № 9. С. 672.
7. Васильева Л.С., Сливнищана Н.В., Шевченко О.И. Динамика нейрометаболизма после коррекции нарушений равновесия при вибрационной болезни // Медицина труда и промышленная экология. 2019. Т. 59. № 9. – С. 581.
8. Кулешова М.В., Панков В.А., Дьякович М.П., Рукавишников В.С., Сливнищана Н.В., Казакова П.В., Бочкин Г.В. Вибрационная болезнь у работников авиационного предприятия: факторы формирования, клинические проявления, социально-психологические особенности // Гигиена и санитария. 2018. Т. 97. № 10. С. 915-

			<p>920.</p> <p>9. Васильева Л.С., Сливницына Н.В., Лахман О.Л., Шевченко О.И. Возможность применения современных нейробиологических методов в диагностике вибрационной болезни // Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal). 2018. Т. 3. № 6. С. 82-87.</p> <p>10. Катаманова Е.В., Сливницына Н.В., Нурбаева Д.Ж. Топографическое картирование ээг при воздействии физических и химических производственных факторов // Медицина труда и промышленная экология.- 2017.-№9. С.86-87.</p>
--	--	--	--

Я, Сливницына Наталья Валерьевна, согласна на обработку персональных данных

Официальный оппонент Сливницына Наталья Валерьевна _____ (подпись)

Ученый секретарь ФГБНУ ВСИМЭИ, к.б.н.

Т.М. Гуськова



СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Ямщиковой Анастасии Валерьевны на тему: «Особенности развития и коррекции нарушений периферической нервной системы у шахтеров, работающих в условиях воздействия локальной вибрации (клинико-инструментальные исследования)» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.4 – медицина труда

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность), индекс, адрес, тел. эл. почта	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (за последние 5 лет)
Бабанов Сергей Анатольевич	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой профессиональных болезней и клинической фармакологии имени заслуженного деятеля науки Российской Федерации, профессора Косарева Владислава Васильевича 443099, Российская	доктор медицинских наук (14.01.25 – пульмонология; 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология), ДДН №008049 (решение от 4 июля 2008 года №27д/18). профессор по кафедре профессиональных болезней и клинической фармакологии ИПР №044185 (приказ от 21 октября 2013 года №722/нк-1).	<p>1. Иммунные нарушения и развитие эндотелиальной дисфункции при вибрационной болезни и ее сочетании с артериальной гипертензией/ Бабанов С.А., Бараева Р.А., Будащ Д.С., Байкова А.Г.//Системные гипертензии. 2018. Т. 15. №1. С. 32-37.</p> <p>2. Концепция оценки профессиональных рисков в профилактической медицине и вопросы каузации/Бабанов С.А., Стрижаков Л.А., Будащ Д.С., Байкова А.Г.// Профилактическая медицина. 2019. Т. 22. №1. С. 98-104.</p> <p>3. Состояние нервно-мышечной передачи при вибрационной болезни по данным электронейромиографического исследования/Бабанов С.А.// Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. 2020. №7. С. 55-68.</p> <p>4. Профессиональные и производственно-обусловленные поражения сердечно-сосудистой системы: проблемы каузации / Л. А. Стрижаков, С. А. Бабанов, Д. К. Борисова [и др.] // Врач. – 2020. – Т. 31. – № 12. – С. 5-11.</p> <p>5. Цитокиновая регуляция и эндотелиальная</p>

	<p>Федерация, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, (846) 333 2976 э/почта s.a.babanov@samsmu.ru</p>		<p>дисфункция при сочетании вибрационной болезни и артериальной гипертензии/ С.А.Бабанова, Р.А.Бараева, Л.А.Стрижаков, С.В.Моисеев, В.В.Фомин//Терапевтический архив. 2021. Т. 93. № 6. С. 693-698.</p>
--	---	--	---

Я, Бабанов Сергей Анатольевич, согласен на обработку персональных данных

заведующий кафедрой профессиональных болезней и клинической фармакологии имени заслуженного деятеля науки Российской Федерации, профессора Косарева Владислава Васильевича федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист по профпатологии Министерства здравоохранения Самарской области

443099, Российская Федерация, г. Самара, ул. Чапаевская, 89,
тел./факс (846) 333 2976; e-mail: s.a.babanov@mail.ru,
сайт: <http://www.samsmu.ru>

доктор медицинских наук (14.01.25 – пульмонология;
14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология),
профессор

Бабанов Сергей Анатольевич


