

В диссертационный совет Д 21.2.077.01

на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Читинская государственная медицинская академия»
Министерства Здравоохранения Российской Федерации
(672000, г. Чита, ул. Горького, 39А)

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте докторе медицинских наук, доценте Шестерне Павле
Анатольевиче
по диссертации Царенок Светланы Юрьевны на тему: «Постменопаузальный остеопороз и
ишемическая болезнь сердца: клинико-патогенетические взаимосвязи»
по специальности 3.1.18 – внутренние болезни.

Фамилия, имя, отчество	Шестерня Павел Анатольевич
Год рождения, гражданство	1975, РФ
Ученая степень	доктор медицинских наук
Ученое звание	доцент
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	14.01.05 - кардиология 14.01.04 – внутренние болезни
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Структурное подразделение	Ректорат Кафедра пропедевтики внутренних болезней и терапии
Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	Проректор по научной работе Заведующий кафедрой
Контактный телефон	+7 (391) 220-06-28
Адрес организации	660022, г. Красноярск, улица Партизана Железняка, дом 1
Адрес электронной почты	rector@krasgmu.ru

Основные работы по профилю оппонируемой работы за последние 5 лет

1. The role of single-nucleotide variants of NOS1, NOS2, and NOS3 genes in the comorbidity of arterial hypertension and tension-type headache / N.A. Shnayder, M.M. Petrova, P.A. Shesternya [et al.]. – DOI 10.3390/molecules26061556 // Molecules. – 2021. – Vol. 26, № 6. – С. 1556.
2. Многоцентровое проспективное исследование эффективности и безопасности гликозамингликан-пептидного комплекса у пациентов с остеоартритом коленных суставов и коморбидностью / Л.И. Алексеева, Е.А. Таскина, П.А. Шестерня [и др.]. –

DOI 10.14412/1996-7012-2021-1-51-59 // Современная ревматология. – 2021. – Т. 15, № 1. – С. 51–59.

3. Эффективность и безопасность внутрисуставного применения комбинации гиалуроната натрия и хондроитина сульфата при остеоартрите коленного сустава: многоцентровое проспективное исследование / Л.И. Алексеева, Н.Г. Кашеварова, П.А. Шестерня [и др.]. – DOI 10.26442/00403660.2020.05.000631 // Терапевтический архив. – 2020. – Т. 92, № 5. – С. 46–54.
4. Брусенцов Д.А. Новые возможности в определении сроков проведения контрольной коронарографии после чрезкожного коронарного вмешательства / Д.А. Брусенцов, П.А. Шестерня. – DOI 10.29413/ABS.2020-5.4.7 // Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal). – 2020. – Т. 5, № 4. – С. 51–59.
5. Брусенцов Д.А. Ангиографическая динамика состояния коронарного русла после чрезкожного коронарного вмешательства у носителей полиморфных вариантов RS1800470 гена TGF- β 1 / Д.А. Брусенцов, С.Ю. Никулина, П.А. Шестерня. – DOI 10.15829/1560-4071-2019-8-77-82 // Российский кардиологический журнал. – 2019. – Т. 24, № 8. – С. 77–82.
6. Clinical application of chromosome 9P21.3 genotyping in patients with coronary artery disease / S.Y. Nikulina, I. Artyukhov, P. Shesternya [et al.]. – DOI 10.3892/etm.2019.7884 // Experimental and Therapeutic Medicine. – 2019. – Т. 18, № 4. – С. 3100–3108.
7. Ассоциация полиморфных вариантов RS1800470 гена трансформирующего росткового фактора B1 (TGF-B1) с тяжестью коронарного атеросклероза / Д.А. Брусенцов, С.Ю. Никулина, П.А. Шестерня, А.А. Чернова // Российский кардиологический журнал. – 2018. – Т. 23, № 10. – С. 43–47.
8. Васильева А.О. Ассоциация расстройств тревожно-депрессивного спектра и суставного синдрома у женщин / А.О. Васильева, П.А. Шестерня, М.М. Петрова // Научно-практическая ревматология. – 2017. – Т. 55, № 6. – С. 641–646.

Организация по месту работы оппонента подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ, подготовленных на базе ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации или в соавторстве с его сотрудниками.

Официальный оппонент:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук, доцент

Данные о докторе медицинских наук, доценте Шестерне П.А. заверяю: начальник управления кадров
Челнаков Денис Владиславович



Шестерня П.А.

«15» сентября 2021 г.