

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Улыбышевой Адэли Анверовны ««Диагностическое значение галектина-3 при остром отторжении и фиброзе трансплантированного сердца», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.01.24 – трансплантология и искусственные органы.

### **Метельская Виктория Алексеевна**

доктор биологических наук, профессор

Диссертация на соискание ученой степени доктора биологических наук «Гетерогенность липопротеидов плазмы крови: роль в атерогенезе», биологические науки, 14.00.06 – кардиология, 03.00.04 - биохимия.

Руководитель отдела изучения биохимических маркеров риска хронических неинфекционных заболеваний Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Россия, г. Москва.

Почтовый адрес: 101990, Российская Федерация, г. Москва, Петроверигский переулок, д.10, стр.3

Телефон: 8 (495) 628-94-17

Электронная почта: vmetelskaya@gnicpm.ru

Адрес в сети интернет: <https://www.gnicpm.ru/>

### Перечень публикаций официального оппонента

Метельской Виктории Алексеевны:

1. Оптимизация метода одноэтапного определения циркулирующих нитрит и нитрат-ионов (NOx) как фактора риска сердечно-сосудистой смерти / Н.Г. Гуманова, М.В. Климушина, В.А. Метельская // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2018. – Т. 165. – № 2. – С. 252-256.
2. Атеросклероз: мультимаркерные диагностические панели / Метельская В.А. // Российский кардиологический журнал. – 2018. –Т. 23. – № 8. –С. 65-72.
3. Субфракционный спектр апо В-содержащих липопротеинов у мужчин и женщин с коронарным атеросклерозом при терапии статинами /

И.Н. Озерова, В.А. Метельская, Н.Е. Гаврилова // Атеросклероз и дислипидемии. – 2018. – № 2 (31). – С. 17-24.

4. Атерогенная нормолипидемия у больных с коронарным атеросклерозом: особенности субфракционного спектра Апо-В-содержащих липопротеинов / И.Н. Озерова, В.А. Метельская, Н.Е. Гаврилова // Атеросклероз. – 2018. – Т. 14. – № 3. – С. 5-11.

5. Комбинированные маркеры начальной стадии атеросклероза коронарных артерий / Н.Г. Гуманова, М.В. Климушина, Н.Е. Гаврилова, В.А. Метельская // Биомедицинская химия. – 2017. – Т. 63. – № 3. – С. 272-277.

6. Диагностическая значимость биохимических маркеров при хронической сердечной недостаточности со сниженной, пограничной и сохраненной фракцией выброса левого желудочка / Е.В. Базаева, Р.П. Мясников, В.А. Метельская, С.А. Бойцов // Кардиология. – 2017. – Т. 57. – № 3. – С. 39-45.

7. Повышенный уровень натрийуретического пептида в популяции взрослого населения регионов - участников ЭССЕ-РФ и его ассоциации с сердечно-сосудистыми заболеваниями и факторами риска / С.А. Шальнова, А.Э. Имаева, А.Д. Деев, В.А. Метельская, Г.А. Муромцева, А.О. Конради, В.П. Масенко, А.Ю. Ефанов, Н.В. Кулакова, О.П. Ротарь, И.А. Трубачева, А.А. Шабунова, Е.В. Шляхто, С.А. Бойцов, А.В. Капустина, Ю.А. Баланова, С.Е. Евстифеева, Е.И. Суворова, О.А. Литинская, Н.С. Гомыранова и др. // Кардиология. – 2017. – Т. 57. – № 12. – С. 43-52.

8. Интегрированный биомаркер: возможности неинвазивной диагностики коронарного атеросклероза / В.А. Метельская, Н.Е. Гаврилова, Е.А. Яровая, С.А. Бойцов // Российский кардиологический журнал. – 2017. – Т. 22. – № 6. – С. 132-138.

9. Является ли низкий уровень дегидроэпиандростерона сульфата (ДГЭА-С) независимым фактором риска смерти у лиц 55 лет и старше? / С.А. Шальнова, А.Д. Деев, В.А. Метельская, А.В. Капустина, А.Э. Имаева, Ю.А. Баланова, Г.А. Муромцева, М.А. Школьников, В.М. Школьников // Российский кардиологический журнал. – 2017. – Т. 22. – № 6. – С. 92-99.

10. Субфракционный спектр Апо В-содержащих липопротеинов в зависимости от достижения целевого уровня холестерина липопротеинов низкой плотности при приеме статинов у пациентов с коронарным атеросклерозом / И.Н. Озерова, В.А. Метельская, Н.Е. Гаврилова // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2017. – Т. 13. – № 6. – С. 794-799.

11. Комбинация визуальных и метаболических маркеров в оценке вероятности наличия и выраженности атеросклероза коронарных артерий / В.А. Метельская, Н.Е. Гаврилова, Н.Г. Гуманова, О.А. Литинская, Е.Б. Яровая, С.А. Бойцов // Кардиология. – 2016. – Т. 56. – № 7. – С. 47-53.

12. Гендерные особенности субфракционного распределения липопротеинов плазмы крови / И.Н. Озерова, В.А. Метельская, Н.Е. Гаврилова // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2016. – Т. 15. – № 4. – С. 70-74.

13. Диагностическая значимость биологических маркеров при хронической сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса левого желудочка / Е.В. Базаева, Р.П. Мясников, В.А. Метельская, С.А. Бойцов // Журнал сердечная недостаточность. - 2015. - Т. - 16. - № 1 (88). - С. 43-51.

Перечень публикаций подтверждаю

 /Метельская В.А./

Подпись д.б.н., профессора Метельской Виктории Алексеевны заверяю

  
  
  
