

Председателю диссертационного совета
24.1.218.01, созданного на базе УФИЦ
РАН, д.б.н., проф. Хуснутдиновой Э.К.
от зав. отделом биохимии ФГБНУ
«ИЭМ», доцента, д.м.н. по специальности
1.5.4. - биохимия
Танянского Дмитрия Андреевича

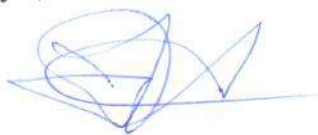
Заявление

Выражаю свое согласие выступить оппонентом по диссертации
Заботиной Анны Михайловны на тему «Роль рецептора серотонина 2A в
патогенезе расстройств шизофренического спектра и прогнозе
антипсихотической терапии», представленной на соискание ученой степени
кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.4 – биохимия,
биологические науки.

Согласен на обработку моих персональных данных, размещение
персональных данных и моего отзыва на диссертацию на сайте УФИЦ РАН и
в единой информационной системе (ФИС ГНА).

Доктор медицинских наук,

доцент



Танянский Дмитрий Андреевич

« 23 » 06 2023 г.

Подпись *М.И. Танянский Д.А.*
Удостоверяется
Нач. отдела кадров ФГБНУ «ИЭМ»

А.Ю. Игнатулина



СВЕДЕНИЯ

об оппоненте по диссертации Заботиной Анны Михайловны
«Роль рецептора серотонина 2А в патогенезе расстройств шизофренического спектра и прогнозе антипсихотической терапии»

1. ФИО: Танянский Дмитрий Андреевич
2. Год рождения: 1981
3. гражданство: РФ
3. Почтовый адрес, адрес электронной почты: 197022, СПб, ул. акад. Павлова, д. 12, dmitry.athero@gmail.com
4. Место основной работы, должность: ФГБНУ «ИЭМ», заведующий отделом биохимии
5. Ученая степень: д.м.н.
6. Ученое звание: доцент;
7. Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15):

№	Выходные данные
1	Парфенова Н.С., Танянский Д.А. Концепция эндотелиального трансцитоза как теоретическая предпосылка для разработки профилактики и лечения атеросклероза // Медицинский академический журнал. - 2023. - Т. 1. - №1. - С. 41-51
2	Д.А. Танянский, П.В. Пигаревский, С.В. Мальцева, А.Б. Малашичева, П.М. Докшин, В.Е. Успенский, А.В. Лизунов, С.В. Орлов, О.Н. Мальцева, Е.В. Агеева, А.Д. Денисенко. Адипонектин в нормальной и атеросклеротически измененной интима аорты человека. Архив патологии. 2022. Т. 84. № 6. С. 16-22.
3	Д.А. Танянский, В.С. Шавва, Э.Б. Диде, Г.Н. Олейникова, А.В. Лизунов, Е.В. Некрасова, Д.А. Могиленко, Е.Е. Ларионова, С.В. Орлов, А.Д. Денисенко. Адипонектин стимулирует экспрессию гена аполипопротеина А-1 в клетках HepG2 через сигнальные пути AMPK, PPAR-альфа и LXR. 2022. Биохимия. 2022. Т. 87, № 11. С. 1700-1708.
4	Танянский, Д.А. Денисенко А.Д. Влияние адипонектина на обмен углеводов, липидов и липопротеинов: анализ сигнальных механизмов. // Ожирение и метаболизм. – 2021. – Т. 18, №2. – С. 103-111.
5	Танянский Д.А., Трулев А.С., Агеева Е.В., Никитин А.А., Шавва В.С., Орлов С.В. Влияние адипонектина на продукцию аполипопротеинов А и Е макрофагами человека. // Молекулярная биология. 2021, № 4, С. 697-704.

6	Танянский Д.А., Диде Э.Б., Олейникова Г.Н., Шавва В.С., Денисенко А.Д. Механизмы влияния адипонектина на продукцию апополипротеинов А-1 и В гепатоцитами человека. // Медицинский академический журнал, 2021, № 1, С. 39-45.
7	Назаров П.Г., Мальцева О.Н., Танянский Д.А., Агеева Е.В., Лутфуллоева С.С., Денисенко А.Д., Пигаревский П.В. Тучные клетки и контроль трансэндотелиального транспорта. Роль гистамина. // Цитология, 2021, Т. 63, № 2, С. 156-162.
8	Денисенко А.Д., Танянский Д.А. Адипокины в патогенезе атеросклероза при метаболическом синдроме. / Метаболический синдром. Монография. Ред. А.В. Шабров. СПб.: СПбГПМУ, 2020. С. 105-139.
9	Tanianskii, D.A.; Jarzebska, N.; Birkenfeld, A.L.; O'Sullivan, J.F.; Rodionov, R.N. Beta-Aminoisobutyric Acid as a Novel Regulator of Carbohydrate and Lipid Metabolism. <i>Nutrients</i> 2019, 11, 524.
10	Tanyanskiy DA, Pigarevskii PV, Maltseva SV, Denisenko AD. Immunohistochemical analysis of adiponectin in atherosclerotic lesions of human aorta. <i>ARYA Atheroscler</i> 2019; 15(4): 179-84.

Доктор медицинских наук,

доцент



Танянский Дмитрий Андреевич

« 23 » 06 2023 г.

Подпись *Д.А. Танянский Д.А.*
 Удостоверяется
 Нач. отдела кадров ФГБНУ «ИОМ»

И.О. Масбукичина

