

**Сведения
об участнике конкурса
на замещение должности
научно-педагогического работника**

ФИО Таянский Дмитрий Андреевич.

Должность, доля ставки ассистент (0,25 ст.).

Кафедра (подразделение) кафедра фундаментальных проблем медицины и медицинских технологий СПбГУ.

Дата объявления конкурса 10.11.2015 г.

- 1. Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность)** – ассистент, кафедра фундаментальных проблем медицины и медицинских технологий СПбГУ. Научная специальность 03.01.04 «Биохимия».
- 2. Ученая степень (с указанием научной специальности)** – кандидат медицинских наук (03.01.04 - биохимия).
- 3. Ученое звание** – нет.
- 4. Стаж научно-педагогической работы** – 10 лет.
- 5. Общее количество опубликованных работ:**
всего – 40,
за последние 3 года - 9
- 6. Индекс Хирша (Scopus)** – 1;
Индекс Хирша (Web of Science Core Collection) – 1;
Индекс Хирша (РИНЦ) – 3;

количество публикаций в базах данных РИНЦ: всего – 18, за последние 3 года – 4;

количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection: всего – 5, за последние 3 года – 2;

количество публикаций в базах данных Scopus: всего – 5, за последние 3 года – 2.

- 7. Сведения об участии в научно-исследовательских/творческо-исполнительских проектах, программах, грантах в качестве руководителя либо ответственного исполнителя (за последние 3 года)**

- 7.1. Грант РФФИ № 12-04-01410а по теме «Механизмы влияния адипонектина на образование липопротеидов в гепатоцитах», 2012-2014 гг. (руководитель — к.м.н. Д.А. Таянский).

7.2. Грант РФФИ № 15-04-07918-а по теме «Изучение влияния адипонектина на продукцию апополипротеинов макрофагами человека», 2015-2016 гг. (руководитель — к.м.н. Д.А. Танянский).

8. Сведения об экспертной деятельности, в том числе о членстве в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, иных советах)

Нет.

9. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах международных конференций

Нет.

10. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах

Нет.

11. Сведения об участии в научных всероссийских, всероссийских с международным участием и международных конференциях.

Выступал с докладами на всероссийских (IV Всероссийский Диабетологический Конгресс, Москва, 2008; Российский национальный конгресс кардиологов, Москва, 2009; Современные технологии в эндокринологии, Москва, 2009; 2-я конференция Российской Ассоциации Нейропсихоэндокринологии, Москва, 2010; Российский национальный конгресс кардиологов, Москва, 2010; Столетие инфильтрационной теории атеросклероза академика Н.Н. Аничкова, Санкт-Петербург, 2013) и международных (78th EAS Congress, Hamburg, Germany, 2010; 80th EAS Congress, Milan, Italy, 2012) конференциях.

12. Иные сведения о научно-педагогической/творческо-исполнительской деятельности (лечебной работе), спортивных званиях, почетных спортивных званиях, о победах в международных и всероссийских творческих конкурсах (по усмотрению претендента)

С 2014 года работаю доцентом кафедры биологической химии ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. Опыт преподавания в вузе 3,5 года. Ежегодно выступал с докладами на Санкт-Петербургской школе по диагностике и лечению атеросклероза (Санкт-Петербург, 2012-2015 гг).

12. 1. Научная деятельность за последние три года.

12.1.1. *Опубликовано 9 научных работ, из них*

— 1 учебное пособие (автор 2-х глав), 1 методическое пособие (соавтор);

— 4 научных статьи в рецензируемых научных журналах, входящих в перечень ВАК, включая 2 статьи в зарубежных научных журналах,

— а также тезисов докладов в научных конференциях — 3.

12.1.2. *Научная деятельность* осуществлялась в том числе при поддержке грантов РФФИ.

12.1.3. *Выступал рецензентом* 1 кандидатской диссертации и 1 статьи международного журнала.

12.2. За последние три года претендентом выполнялись следующие *виды учебно-методической и научно-педагогической работы* по основным образовательным программам специалитета по направлениям подготовки «Стоматология» и «Лечебное дело»:

12.2.1. *Чтение лекций* с использованием современных образовательных и информационных технологий по дисциплине «Биологическая химия. Биохимия полости рта».

12.2.2. *Разработка и проведение семинарских и интерактивных занятий* с использованием современных образовательных и информационных технологий по дисциплине «Биологическая химия. Биохимия полости рта».

12.2.3. *Работа в составе экзаменационной комиссии* по дисциплине «Биологическая химия. Биохимия полости рта».

12.2.4. *Научное руководство в студенческом научном обществе.*

12.2.5. *Разработка и регулярное обновление учебно-методических комплексов* по учебной дисциплине «Биологическая химия. Биохимия полости рта» (Модуль «Обмен белка»).

12.2.6. *Разработка и регулярное обновление учебно-методических материалов* по дисциплине «Биологическая химия. Биохимия полости рта».

12.3. Повышение квалификации:

12.3.1. *Пройден курс повышения квалификации по программе «Преподаватель высшей школы»* (144 часа, ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова), 2014 г. Удостоверение о повышении квалификации № 14 0142981.

12.4. Членство в профессиональных организациях:

12.4.1. Член Российского общества биохимиков и молекулярных биологов.

12.4.2. Член Европейского общества по изучению атеросклероза (2010-2012 гг.).

13. Список научных, учебно-методических работ, учебников, учебно-методических пособий, монографий

I. Научные работы за последние 3 года

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем работы в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Адипонектин: благоприятное воздействие на	Печ.	Артериальная гипертензия, 2013, Т.	12 с.	Парфенова Н.С.

	метаболические и сердечно-сосудистые нарушения (статья).		19, № 1, С. 84 - 96.		
2.	Risk of metabolic syndrome in patients with schizophrenia: comparative study with population of bank employees in Russia (статья)	Печ.	Archives of Psychiatry and Psychotherapy. 2013. № 2. P. 15-20.	6 с.	Martynikhin I.A., Rotar O.P., Solntsev V.N., Sokolian N.A., Neznanov N.G., Konradi A.O., Shlyakhto E.V., Denisenko A.D.
3.	Шизофрения – фактор, увеличивающий риск развития метаболического синдрома. Результаты исследования с использованием метода подбора пар (статья).	Печ.	Медицинский Академический Журнал, 2013, Т. 13, № 3, С. 90 – 96.	7 с.	Незнанов Н.Г., Мартынихин И.А., Ротарь О.П., Солнцев В.Н., Соколян Н.А., Конради А.О., Денисенко А.Д.
4.	Association of adipokines with metabolic disorders in patients with schizophrenia: Results of comparative study with mental healthy cohort (статья).	Печ.	Diab. Met. Syndr: Clin. Res. Rev. 2015. № 3, vol. 9, pp. 163-167.	5 с.	Ivan A Martynikhin, Oxana P Rotar, Alexandra O Konradi, Nina A Sokolian, Nikolay G Neznanov, Alexander D Denisenko.
5.	Связь содержания адипокинов с атерогенностью липидного спектра плазмы крови (тезисы доклада)	Печ.	Материалы конференции «Столетие инфильтрационной теории атеросклероза академика Н.Н. Аничкова». Вестник Российской ВМА. 2013. Приложение 2 (42). С. 59-60.	1 с.	Фирова Э.М., Денисенко А.Д.
6.	Изучение транспорта белков плазмы крови человека через монослой эндотелиоцитов линии EA.hy926.	Печ.	Материалы 19-й Международной Пущинской школы-конференции молодых ученых «Биология–наука XXI века». Сборник тезисов, Пущино, 2015, С. 346.	1 с.	Мальцева О.Н., Бородина Д.В.
7.	Клеточная модель трансэндотелиального транспорта молекул сыворотки крови для исследования механизмов	Печ.	Материалы 12-й Всероссийской научно-практической конференции с	2 с.	Мальцева О.Н., Денисенко А.Д., Назаров П.Г.

	атерогенеза.		международным участием «Дни иммунологии в Сибири», 27-29 августа 2015 г. Сборник тезисов, Новосибирск, Красноярск, 2015, С. 16-17.		
--	--------------	--	--	--	--

II. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	Адипонектин: снижение содержания при метаболическом синдроме и независимая связь с гипертриглицеридемией.	Печ.	Кардиология. 2008. № 12. С. 20 – 25.	5 с.	Фирова Э.М., Шатилина Л.В., Денисенко А.Д.
2	Molecular forms of adiponectin: Comparative evaluation of their correlations with parameters of carbohydrate and lipid metabolism.	Печ.	Biochemistry (Moscow) Supplemental Series B: Biomedical Chemistry. 2011. Vol. 5. № 3. P. 293 – 300.	6 с.	Denisenko A.D.
3	Endogenous apolipoprotein A-1 stabilizes ATP-binding cassette transporter A1 and modulates Toll-like receptor 4 signaling in human macrophages.	Печ.	FASEB J. 2012. Vol. 26. P. 2019 – 2030.	11 с.	Mogilenko D.A., Orlov S.V., Trulioff A.S., Ivanov A.V., Nagumanov V.K., Kudriavtsev I.V., Shavva V.S., Perevozchikov A.P.

III. Учебно-методические работы за последние 3 года

1	Биохимические основы функциональной специализации клеток человека. Разделы «Адипоцит», «В-клетка поджелудочной железы»	Печ.	СПб: Издательство СПбГМУ, 2015	10 с.	Л.В. Галевская, Е.В. Рюмина, И.Л. Соловцова, Т.Ф. Субботина, Ю.В. Тарасова, В.П. Фаенкова
2	Задачи и задания по биологической химии.	Печ.	СПб: Издательство СПбГМУ, 2015	80 с.	Л.А. Андреева, П.П. Бельтюков, Л.В. Галевская, Е.В. Рюмина, И.Л. Соловцова, М.А. Соловьева, Т.Ф. Субботина, Ю.В. Тарасова, В.П. Фаенкова