ФИО	Фадеев Валентин Викторович
Ученая степень, ученое	доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН,
звание, должность	заведующий кафедрой эндокринологии №1, врач-
	эндокринолог (3 к.у.)
Название структурного	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского.
подразделения	Кафедра эндокринологии №1
Электронная почта	
Владение языками	

# Публикации (2018-2020 гг.):

- 1. Претибиальная микседема: патогенетические особенности и клинические аспекты, Проблемы Эндокринологии, Q4, https://doi.org/10.14341/probl9848
- 2. Case of insulinoma detected in a patient after bariatric operation for morbid obesity, Ожирение и метаболизм, Q4, https://doi.org/10.14341/omet9751
- 3. Neurocognitive aspects of hyperparathyroidism, Ожирение и метаболизм, Q4, https://doi:10.14341/omet9507
- Manifestation of Graves' disease, resulting from radiosurgical treatment of acromegaly, in a patient with panhypopituitarism, Проблемы Эндокринологии, Q4, https://doi.org/10.14341/probl10026
- 5. Вирилизирующая опухоль яичника: проблемы дифференциальной диагностики., Проблемы Эндокринологии, Q4, https://doi.org/10.14341/probl10222
- 6. Влияние остеопороза и факторов его возникновения на профилактику рецидива мочекаменной болезни, Урология, Q4, https://doi.org/10.18565/urology.2019.4.26-31
- 7. Амиодарон-индуцированный тиреотоксикоз 2-го типа: предикторы и варианты терапии., Альманах клинической медицины, , doi.org/10.18786/2072-0505-2019-47-018.
- 8. Причины неэффективности заместительной терапии первичного гипотиреоза, Клиническая и экспериментальная тиреоидология, https://doi.org/10.14341/ket10163
- 9. Вторичный гипотиреоз у взрослых: диагностика и лечение, Клиническая и экспериментальная тиреоидология, , https://doi.org/10.14341/ket10303
- 10. Применение ингибиторов дипептидилпептидазы-4 в клинической практике, CONSILIUM MEDICUM, , https://doi.org/10.26442/20751753.2019.4.190349

- 11. Эффекты фармакологических доз селена на функцию щитовидной железы при аутоиммунном тиреоидите, Клиническая и экспериментальная тиреоидология, https://doi.org/10.14341/ket10299
- 12. Фармакоэкономический анализ применения современных пероральных сахароснижающих препаратов при недостаточном гликемическом контроле на метформине., Качественная клиническая практика , https://doi.org/10.24411/2588-0519-2019-10062
- 13. Состояние фосфорно-кальциевого обмена у пациентов после бариатрических операций и роль восполнения дефицита витамина D в профилактике и лечении послеоперационных костно-метаболических нарушений, Ожирение и метаболизм, Q4, DOI: 10.14341/omet12306
- 14. Особенности лечения пациентов с сахарным диабетом 2 типа и морбидным ожирением, Фарматека, DOI: https://dx.doi.org/10.18565/pharmateca.2020.4.81-88
- 15. Morbid obesity treatment in adults, Ожирение и метаболизм, Q4, DOI: 10.14341/omet2018153-70
- 16. Analysis of the factors that prevent adherence to treatment in patients with diabetes mellitus and the strategies that contribute to the improvement in adherence, Сахарный диабет, Q3, doi: 10.14341/DM8781
- 17. Primary hyperparathyroidism with PTH values within the reference range: Clinical case of a patient with recurrent nephrolithiasis, Ожирение и метаболизм, Q4, DOI: 10.14341/omet10174
- 18. A registry for patients with chronic hypoparathyroidism in Russian adults, Endocrine Connections , Q1, 10.1530/EC-20-0219
- 19. Диагностические возможности исследования кортизола слюны в ходе малой пробы с дексаметазоном, Ожирение и метаболизм, Q4, doi: 10.14341/omet10117

#### Конференции (2018-2020 гг.):

- 1. Thyroid dermopathy: clinical features in patients with Graves' disease.
- 2. Применение различных схем инсулинотерапии у пациентов с сахарным диабетом 2 типа и морбидным ожирением
- 3. Место ингибиторов НГЛТ-2 типа в комбинированной сахароснижающей терапии у пациентов с сахарным диабетом 2 типа и морбидным ожирением, не дотигших индивидуальных гликемических целей на фоне интенсифицированной инсулинотерапии
- 4. Современные клинические шкалы болезни Грейвса и эндокринной орбитопатии

- 5. Проблемы диагностики и лечения пациентов с заболеваниями околощитовидных желез
- 6. Проблемы диагностики и ведения пациентов с опухолями надпочечников
- 7. Диагностика заболеваний щитовидной железы
- 8. Psychoemotional status, quality of life and lipid profile in patients with secondary and primary hypothyroidism receiving replacement therapy with levothyroxine
- 9. Макро и микроангиопатия. Патогенез и клинические проявления
- 10. Проблемы преподавания эндокринологии в ВУЗе
- 11. Щитовидная железа в практике терапевта
- 12. Щитовидная железа и нервная система
- 13. Субклинические нарушения функции щитовидной железы
- 14. Заболевания щитовидной железы во время беременности
- 15. Low level of PTH in elderly patients with low energy fractures and vitamin D deficiency
- 16. The first evaluation of the fracture liason service implementation in Moscow city clinical hospital №13

# Гранты:

1. Грант Президента РФ по государственной поддержке ведущих научных школ РФ, Персонализированный подход к терапии аутоиммунных и опухолевых заболеваний щитовидной железы НШ-2625.2020.7, 2020-2022

ФИО	Романцова Татьяна Ивановна
Ученая степень, ученое	доктор медицинских наук, профессор
звание, должность	
Название структурного	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского.
подразделения	Кафедра эндокринологии №1
Электронная почта	Romantsovatatiana@rambler.ru
Владение языками	

#### Публикации (2018-2020 гг.):

- Symptomatic and silent cerebral ischemia (detected on MRI) in patients with type 2 diabetes mellitus after carotid revascularization procedures), Сахарный диабет, Q3, https://doi.org/10.14341/DM9633
- 2. Dynamics Of Quality Of Life Indicators Associated With Weight Loss In Patients With Metabolically Healthy Obesity, Russian open medical journal, Q3, http://romj.org/2019-0309
- 3. The influence of shift work on metabolic health, Ожирение и метаболизм, Q4, DOI: https://doi.org/10.14341/omet10015
- 4. Efficacy and safety of Subetta add-on therapy in type 1 diabetes mellitus: The results of a multicenter, double-blind, placebo-controlled, randomized clinical trial, Diabetes Research and Clinical Practice, Q1, http://dx.doi.org/10.1016/j.diabres.2018.04.044
- Rational approach to patients treatment with type 2 diabetes and obesity: Results of the All-Russian observational program «AURORA», Ожирение и метаболизм, Q4, DOI: https://doi.org/10.14341/omet10076
- 6. Morbid obesity treatment in adults, Ожирение и метаболизм, Q4, DOI: 10.14341/omet2018153-70
- 7. Glucagon-like peptide-1 analogue liraglutide (Saxenda®): Mechanism of action, efficacy for the treatment of obesity, Ожирение и метаболизм, Q4, DOI: 10.14341/omet201813-11

### Конференции (2018-2020 гг.):

- Analysis of the AVRORA Study: Reduxin®Met (sibutramine +metformin) safety monitoring in patients with type 2 diabetes mellitus and alimentary obesity. Ирландия, Дублин, 2018
- 2. "Metabolically healthy obesity: circulation adipocytolines and the effects of weight loss."Ирландия, Дублин, 2018
- 3. Жировая ткань и диабет. Нюансы матриархата (итоги Всероссийской наблюдательной программы «Аврора»). Москва, 2019

- 4. Metabolically Healthy and Unhealthy Obese Patients: Phenotypic Differences and the Effectiveness of Weight Loss
- 5. Динамика основных показателей качества жизни у пациентов с метаболически здоровым ожирением на фоне снижения массы тела.
- 6. "Quality of life in patients with metabolically healthy obesity before and after weight loss". Япония, Токио, 2019
- 7. "Сравнительная характеристика показателей качества жизни у пациентов с метаболически здоровым и осложненным ожирением и анализ их динамики на фоне снижения массы тела. "Москва, 2018
- 8. "Analysis of the All-Russia observational studies: Reduxine (sibutramine) safety monitoring in patients with alimentary obesity and comorbidities" США, Лос-Анджелес, 2018

#### Гранты: -

ФИО	Калашникова Марина Федоровна
Ученая степень, ученое	кандидат медицинских наук, доцент, врач-эндокринолог
звание, должность	(2 к.у.)
Название структурного	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского.
подразделения	Кафедра эндокринологии №1
Электронная почта	marina_kalash@mail.ru
Владение языками	

## Публикации (2018-2020 гг.):

- 1. Вирилизирующая опухоль яичника: проблемы дифференциальной диагностики, Проблемы эндокринологии, Q4, 10.14341/probl10222
- 2. Фармакоэкономический анализ применения современных пероральных сахароснижающих препаратов при недостаточном гликемическом контроле на метформине., Качественная клиническая практика, , https://doi.org/10.24411/2588-0519-2019-10062
- 3. Анализ стоимости болезни сахарного диабета 2 типа в Российской Федерации: результаты Российского многоцентрового наблюдательного фармакоэпидемиологического исследования ФОРСАЙТ-СД2, Сахарный диабет, Q3, https://doi.org/10.14341/DM9278
- 4. Analysis of the factors that prevent adherence to treatment in patients with diabetes mellitus and the strategies that contribute to the improvement in adherence , Сахарный диабет, Q3, doi: 10.14341/DM8781

## Конференции (2018-2020 гг.):

- 1. Анализ бремени сахарного диабета в России
- 2. Анализ качества жизни пациентов с сахарным диабетом 2 типа
- 3. Клинико-экономический анализ применения современных сахароснижающих препаратов при недостаточном гликемическом контроле на метформине

# Гранты: