

**В диссертационный совет Д. 208.124.01
при ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского»
Министерства здравоохранения РФ**

117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, 27

Сведения о ведущей организации

по диссертации Дугаровой Риммы Сангаевны на тему «Тактика хирургического лечения органического гиперинсулинизма опухолевого генеза», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинский наук по специальности 14.01.17 - «Хирургия»

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Семенякин Игорь Владимирович, доктор медицинских наук, Врио директора Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание лица утвердившего отзыв ведущей организации	Семенякин Игорь Владимирович, доктор медицинских наук, Врио директора Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей	Ветшев Федор Петрович, доктор медицинских наук, руководитель отдела абдоминальной хирургии и онкологии ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»

организации	
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Anoshkin K.I., Vasilyev I.A., Mosyakova C. et all. 74P Mutations in TSC1/TSC2 genes are prevalent in sporadic renal angiomyolipoma and insulinoma tumors, supporting their responsiveness to mTOR inhibitors // <i>Annals of Oncology</i>. – 2018. – Т. 29. – № S6 – P. 74. 2. Никола В.В., Лишова Е.А., Алешин М.А. и другие. Клинические аспекты мониторинга и коррекции гликемии у пациентов в раннем послеоперационном периоде. – <i>Анестезиология и реаниматология</i>. – 2017. – Т. 62. - № 1. – С. 69-73. 3. Тарасова И.А., Шестаков А.Л., Никола В.В. Инсулинрезистентность после хирургических вмешательств // <i>Сахарный диабет</i>. – 2017. – Т. 20. - № 2. – С. 119-125. 4. Должанский О.В., Морозова М.М., Коростелев С.А. и другие. Нейроэндокринная опухоль поджелудочной железы и миелинома надпочечника, ассоциированные с болезнью Гиппеля-Линдау 2-го типа. – 2016. – Т. 78. - № 1. – С. 36-41. 5. Карагёзьян Г.А., Чардаров Н.К. Багмет Н.Н., Нейроэндокринные опухоли поджелудочной железы // <i>Злокачественные опухоли</i>. – 2016. - № 4-S1. – С. 282. 6. Скипенко О.Г., Беджанян А.Л., Шатверян Г.А. и другие. Профилактика гастростаза после панкреатодуоденальной резекции: новый способ формирования гастроэнтероанастомоза. – 2015. – № 4. – С. 17-30.

Адрес ведущей организации

Индекс	119991
Объект	ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»
Город	Москва
Улица	Абрикосовский переулок
Дом	2
Телефон	+7(499)246-63-69
Email	nrcs@med.ru
Web-сайт	http:// www.med.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Врио директора ФГБНУ
«Российский научный центр хирургии
имени академика Б.В. Петровского»

Д.М.Н

02.10.2019



Семенякин И.В.