

**СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ**

**Решетове Игоре Владимировиче**

**соискателя Борисковой Марины Евгеньевны,**

**представившей диссертационную работу, на тему**

«Влияние молекулярно-генетического профиля высокодифференцированного рака щитовидной железы на хирургическую тактику», представленную на соискание ученой степени доктора наук по специальности: 14.01.12 – онкология, 14.01.17 – хирургия

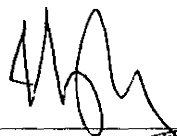
Фамилия, имя, отчество		Решетов Игорь Владимирович					
Гражданство, дата рождения		РФ, 29.05.1964г.					
Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, почтового адреса), должность		Кафедра онкологии, радиотерапии и пластической хирургии института клинической медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), заведующий кафедрой, 119991, Москва, ул. Трубецкая д. 8					
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)		Доктор медицинских наук					
Ученое звание		Профессор, академик РАН					
<b>Научные работы</b>							
№ п/п	Первый автор (Фамилия И.О.)	Соавторы (Фамилия И.О., через запятую)	Название статьи	Журнал			
				Название	Год	Том, №	Страницы
1.	Решетов И.В.	Кузнецов М.Р., Магниткий Л.А., Васильев В., Марченко И.П., Матвеев А.Д., Луговой А.А., Тверская М.С.	Эмбриология, анатомия и редкие патологии подколленной артерии: особенности хирургического лечения	Ангиология и сосудистая хирургия	2018	24	146-157
2.	Решетов И.В.	Стеланова О.В., Воронова А.Д., Чадин А.В., Валиков М.П., Абакумов А.М., Чехонин В.П.	Получение обкладочных клеток обонятельной выстилки крыс и их использование в терапии посттравматических кист спинного мозга	Клеточные технологии в биологии и медицине	2018	1	20-24
3.	Решетов И.В.	Сукорцева Н.С., Святославов Д.С., Шевалгин А.А.,	TORS операции в лечении рака полости рта	Голова и шея	2018	2	9-11

		Насилевский П.А.	и ротоглотки				
4.	Reshetov I.V.	Voronova A.D., Stepanova O.V., Valikhov M.P., Chadin A.V., Dvornikov A.S., Chekhonin V.P.	Preparation of Human Olfactory Ensheathing Cells for the Therapy of Spinal Cord Injuries	Bulletin of Experimental Biology and Medicine	2018	Vol. 164	523-527
5.	Reshetov I.V.	Gaponov M.E., Ruban K.M., Zezin Y.P., Bogoslovsky S.G.	BIOMECHANICAL CHARACTERISTICS OF LOWER JAW RECONSTRUCTIVE IMPLANTS PROTOTYPES- PONTE	International Journal of Sciences and Research	2018	Vol. 74	
6.	Reshetov I.V.	Kharkova N.V., Zefianin A.S., Philippov V.V., Sergeeva N.S., Sviridova I.K., Komlev V.S.	Biological Properties Of Calcium Phosphate in The Aspect of Tissue Engineering	Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences	2018		218-223
7.	Решетов И.В.	Катюба Г.М., Зайцев К.И., Черномырдин Н.В., Шикунова И. А., Командин Г,А., Анзин В. Б., Лебедев С. П., Спектор И. Е., Карасик В. Е., Юрченко С. А, Курлов В. Н., Скоробогатов М.	Sapphire Photonic Crystal Waveguides for Terahertz Sensing in Aggressive Environments.	Advanced Optical Materials	2018		
8.	Решетов И.В.	Гапонов М. Е., Рубан К. М., Богословский С. А., Зезин Ю. П. , Изимов Р. С., Харькова Н. В., Святославов Д. С.	Biocompatibility study of composite for facial skeletal reconstruction during an experiment.	Eurasian Journal of BioSciences	2018	12	239-243
9.	Решетов И.В.	Глыбочко П.В., Рапопорт Л.М., Истранов А.Л., Суханов Р.Б., Гогохия М.Р., Щедрина М.А., Адамян Р.Т.	Реконструкция мочевого пузыря с использованием свободного реvascularизированного кожно-мышечного торакодорсального аутотрансплантата	Урология	2018	3	134-140
10.	Решетов И.В.	Сукорцева Н. С., Святославов Д. С., Шевалгин А. А., Кудрин К. Г., Насилевский П. А.	Робот-ассистированные вмешательства в лечении злокачественных новообразований головы и шеи	Онкология. Журнал им. П.А. Герцена	2018	2	43-50
11.	Решетов И.В.	Сукорцева Н. С., Святославов Д. С., Шевалгин А. А., Насилевский П. А.	TORS операции в лечении рака полости рта и ротоглотки	Head and neck/Голова и шея. Российское издание. Журнал общероссийской общественно	2018	2	6-13

				й организации федерация специалистов по лечению заболеваний головы и шеи			
12.	И. В. Решетов	И.И. Быков, А.А. Шевалгин, Ю.С. Курочкина, Т.П. Некрасова, М.С. Микерова	Синхронное первично- множественное злокачественное новообразование: бифенотипная синоназальная саркома и колоректальный рак	Новости хирургии (Беларусь)	2018	26, 5	629- 635
13.	И.В Решетов	Н. С. Сукорцева, Д. С. Святославов, А. А. Шевалгин, К. Г. Кудрин, П. А. Насилевский	Робот- ассистированные вмешательства в лечении злокачественных новообразований головы и шеи	Онкология. Журнал им. П.А. Герцена	2018	2	43-50
14.	И. В.Решетов	Н. С. Сукорцева, Д. С. Святославов, А. А. Шевалгин, П. А. Насилевский	Tons операции в лечении рака полости рта и ротоглотки	Head and neck/голова и шея. Российское издание. Журнал общероссийс кой общественно й организации федерация специалистов по лечению заболеваний головы и шеи	2018	2	6-13
15.	И. В.Решетов	Н. С. Сукорцева, Д. С. Святославов, А. А. Шевалгин, П. А. Насилевский	Роботассистированн ая резекция ротоглотки	Вестник оторинолари нгологии	2018	5	36-39
8	О.В. Степанова	А.Д. Воронова, А.В. Чадин, М.П. Валихов, М.А. Абакумов, И.В. Решетов, В.П. Чехонин	Получение обкладочных клеток обонятельной выстилки крыс и их использование в терапии посттравматических кист спинного мозга.	Клеточные технологии в биологии и медицине.	2018	Т.1	20-24
9	A.D. Voronova	O.V. Stepanova, M.P. Valikhov, A.V. Chadin, A.S. Dvornikov, I.V. Reshetov, V.P. Chekhonin	Preparation of Human Olfactory Ensheathing Cells for the Therapy of Spinal Cord Injuries.	Bulletin of Experimental Biology and Medicine	2018	V. 164, Issue 4	523– 527
10	O. V. Stepanova	A. D. Voronova, A. V. Chadin,	Isolation of Rat Olfactory	Cell Technologies	2018	№1	132- 135

		M. P. Valikhov, M. A. Abakumov, I. V. Reshetov, V.P. Chekhonin.	Ensheathing Cells and Their Use in the Therapy of Posttraumatic Cysts of the Spinal Cord.	in Biology and Medicine			
11	А.Д.Воронова	М.П.Валихов, О.В.Степанова, П. А. Мельников, А.В.Чадин, К.Н.Сидорук, А.С.Семкина, М.А.Абакумов, И.В.Решетов, В.П.Чехонин.	Выживаемость и миграция обкладочных клеток обонятельной выстилки крыс при трансплантации в посттравматические кисты спинного мозга	Клеточные технологии в биологии и медицине	2018	№3	139- 145
12	A. D. Voronova	M. P. Valikhov, O. V. Stepanova, A. V. Chadin, K. N. Sidoruk, A. S. Semkina, M. A. Abakumov, P. A. Mel'nikov, I. V. Reshetov, V. P. Chekhonin.	Survival and Migration of Rat Olfactory Ensheathing Cells after Transplantation into Posttraumatic Cysts in the Spinal Cord.	Cell Technologies in Biology and Medicine	2018	№3	118- 123
13	Arseniy A.Gavdush	, Nikita V. Chernomyrdin, Kirill M. Malakhov, Sheyh-Islyam T. Beshplav, Irina N. Dolganova, Alexandra V. Kosyrkova, Pavel V. Nikitin, Guzel R. Musina, Gleb M. Katyba, Igor V. Reshetov, Olga P. Cherkasova, Gennady A. Komandin, Valery E. Karasik, Alexander A. Potapov, Valery V. Tuchin, Kirill I. Zaytsev	Terahertz spectroscopy of gelatin-embedded human brain gliomas of different grades: a road toward intraoperative THz diagnosis	J. of Biomedical Optics	2019	24(2)	02700 1

согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных  
в диссертационный совет Д 208.116.01 на базе ФГБУ «РНЦРХТ имени  
академика А.М. Гранова» Минздрава России.



И.В. Решетов

подпись

Подпись академика РАН, профессора И.В. Решетова «заверяю»



З. Комаренко В.  
05 сентября 19