

СВЕДЕНИЯ

о члене диссертационного совета Д 001.027.02, созданного на базе федерального государственного бюджетного учреждения "Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского", г. Москва, утвержденного приказом Минобрнауки России от 11.04.2012 №105/нк, дополнительно вводимом по специальности 14.01.31 – пластическая хирургия в состав

диссертационного совета Д 208.038.01 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на заседание по защите диссертации Пятакова Станислава Николаевича на тему «Тканевая дистракция в лечении обширных раневых дефектов кожи и мягких тканей различной этиологии», представленной на соискание ученой степени доктора наук по специальностям: 14.01.17 – хирургия и 14.01.31 – пластическая хирургия (медицинские науки)

№ № П/П	Фамилия, имя, отчество	Год рож- дения гражд- данст- во	Место основной работы (с указанием организаций, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра спе- циальности, научных работников, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специаль- ности, кафедре).	Шифр специаль- ности и отрасль науки, представляе- мой в диссертаци- онном совете	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Зелянин Александр Сергеевич	1969, РФ	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), профессор кафедры онкологии, радиотерапии	Доктор медицински х наук, диплом ДК № 023424 выдан 5 ноября 2004 года №42д/4 специальнос ти: 14.01.17, 14.01.15	профессор	14.01.31 – пластическа я хирургия (медицински е науки)	1. Biological properties of @ -3- calcium phosphate in the aspect of tissue engineering / Kharkova N.V., Reshetov I.V., Zelianin A.S., Philippov V.V., Sergeeva N.S., Sviridova I.K., Komlev V.S. // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences . – 2018. – Vol. 9. – Is. 3. - P. 84-89. 2. Сравнительное изучение регенерации теменных костей кролика после пластики дефекта перфоостом коллапаном-Д, алло-

						и аутохрящом / Кочарян Е.З., Федоров Д.Н., Ахмедов Ш.М., Жидков И.Л., Ситниченко Н.В., Мухамдов И.Т., Корвяков В.С., Меланьин В.Д., Лекишвили М.В., Зеянин А.С., Бурмистрова Т.В. // Клиническая и экспериментальная морфология. 2016. - №4. - С. 43-48.
						3. Современные биоинженерные конструкции для реконструкции костной ткани. / Решетов И.В., Зеянин А.С., Филиппов В.В., Харькова Н.В., Сукорцева Н.С., Попов В.К., Миронов А.В., Комлев В.С. // Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. – 2016. - №1. - С. 50-59.
						4. Пути витализации биоинженерных конструкций для восстановления опорно-двигательного аппарата / Решетов И.В., Зеянин А.С., Филиппов В.В., Харькова Н.В., Сукорцева Н.С., Попов В.К., Миронов А.В., Комлев В.С. // Голова и шея. - 2016. - №2. - С. 55-59
						5. Возможности забора васкуляризированных аутооттрансплантатов второй плюсневой кости на основе

									представлений о микрососудистой анатомии / Зелянин А.С., Филиппов В.В., Месхи К.Т., Догузова Н.В. // Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. - 2014. - №3. - С.46-49.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ректор

П.В. Глыбочко

