

СВЕДЕНИЯ

о дополнительно вводимом члене диссертационного совета Д 208.038.01 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности 14.01.31 – пластическая хирургия на заседании по защите диссертации Пятакова Станислава Николаевича на тему: «Гланевая дистрофия 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 рождения граждан- ство | Место основной работы (с указанием организации, города), должность | Ученая степень (с указанием цифры спе- циальности, научных работников, по которой защита диссертация) | Ученое звание (по специаль- ности, кафедры). | Шифр специаль- ности и отрасль науки, представляе- мой в диссертацион- ном совете | Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 3 года |
|-----------|---------------------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Филиппов Владислав Владимирович | 1972, РФ | Федеральное государствен- ное бюджетное образователь- ное учреждение высшего образования «Московский государствен- ный университет имени М.В. Ломоносова, Медицинский научно- образователь- ный центр, заведующий отделением | Доктор медицинских наук диплом ДДН №026642 (Приказ от 19 мая 2014 г №276/на-4) Специальность «Хирургия» | нет | 14.01.31 – пластическая хирургия (медицинские науки) | 1. Возможности забора васкуляризованных аутоотрансплантатов второй плечевой кости на основе представлений о микрососудистой анатомии Зелянин А.С., Филиппов В.В., Мехи К.Т., Догужева Н.В.//Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии, № 4, с. 46-49 2. Оценка состояния регионарного кровообращения в реимплантированных сегментах верхней конечности Светлов К.В., Свищевский Е.Б., Трофимов Е.И., Филиппов В.В., Адрианов С.О., Родионова Т.В. // Хирургия. Журнал им. Н.И.Пирогова, № 7, с. 49-56 3. «Современные биоинженерные конструкции для реконструкции костной ткани» |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------|--|--|
| | | | | хирургии №2 | | <p>Решетов И.В., Зелянин А.С., Филиппов В.В., Харькова Н.В., Сукорцева Н.С., Попов В.К., Комлев В.С., Миронов А.В. // Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии, № 1, с. 50-59</p> <p>4. «Пути витализации биоинженерных конструкций для восстановления опорно-двигательного аппарата»</p> <p>Решетов И.В., Зелянин А.С., Филиппов В.В., Харькова Н.В., Сукорцева Н.С., Попов В.К., Комлев В.С., Миронов А.В. // Head and Neck/Голова и шея, № 1, с. 55-59</p> <p>5. Biological Properties Of @ -3-Calcium Phosphate in The Aspect of Tissue Engineering</p> <p>Kharkova NV1*, Reshetov IV1, Zelianin AS1, Philippov VV, Sergeeva NS3, Sviridova IK4, Komlev VS// Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, том 3, № 9, с. 218-223</p> |
|--|--|--|--|-------------|--|--|

Ученый секретарь обособленного подразделения
Медицинский научно-образовательный центр ФГБОУ ВО
«Московский государственный университет
имени М.В. Ломоносова», доктор медицинских наук



Орлова Я.А.

20.09.2019