СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Зеленина Николая Вадимовича на тему «Управление процессом заживления хирургической раны путем изменения активности р38 МАРК каскада» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.31 – пластическая хирургия

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Зелянин Александр Сергеевич	2 февраля 1969 года, русский	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) профессор кафедры онкологии, радиотерапии и пластической хирургии лечебного факультета	доктор медицинских наук	1. Сравнительное изучение регенерации теменных костей кролика после пластики дефекта цельными аутокостными трансплантатами и их стружкой в комплексе с фибриновым клеем Кочарян Е.З., Федоров Д.Н., Ахмедов Ш.М., Жидков И.Л., Ситниченко Н.В., Мухамедов И.Т., Корвяков В.С., Меланьин В.Д., Лекишвили М.В., Зелянин А.С., Бурмистрова Т.В. Клиническая и экспериментальная морфология. 2015. № 2 (14). С. 15-20. 2. Возможности забора васкуляризированных аутотрансплантатов 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.
3. Современные биоинже-
нерные конструкции для
реконструкции костной ткани
Решетов И.В., Зелянин 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. Топографо-анатомическое
обоснование использования
васкуляризированных аутотранс-
плантатов іі плюсневой кости
Зелянин А.С., Филиппов В.В.,
Догузова Н.В., Горбатюк Д.С.
Анналы пластической,
реконструктивной и эстетической
хирургии. 2016. № 1. С. 73-74.
5. Микрохирургические
технологии в хирургии стеноза

трахеи Паршин В.Д., Миланов
Н.О., Зелянин А.С., Трофимов
Е.И., Русаков М.А., Паршин В.В.
Анналы пластической,
реконструктивной и эстетической
хирургии. 2016. № 1. С. 98-99.
6. Влияние мультипотентных
стромальных клеток на
остеогенез, ангиогенез Решетов
И.В., Зелянин А.С., Филиппов
В.В., Харькова Н.В., Попов В.К.,
Комлев С.В., Миронов А.В.,
Гольдштейн Д.В., Бухарова Т.Б.,
Васильев А.В., Заволович Ю.Д.,
Красковский Ф.Я. Вестник
трансплантологии и
искусственных органов. 2016. Т.
18. № S. C. 210.