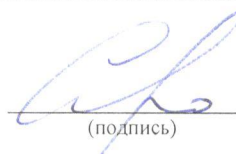


## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ (НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ)

Новикова Г.В., представившего диссертацию на тему: «Оценка межслоевой трещиностойкости армированных слоистых ПКМ экспериментальными и численным методами», на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.16.17 – Материаловедение

1	Фамилия, имя, отчество	Салиенко Николай Викторович
2	Год рождения, гражданство	1962, Россия
3	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	К.т.н., 05.03.05. Процессы и машины обработки давлением
4	Ученое звание	доцент
5	Наименование организации, являющейся <b>основным</b> местом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	«Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»
6	Наименование организации, являющейся местом работы <b>по совместительству</b> на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность (при наличии)	
7	<b>Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за последние 5 лет</b>	
7.1	Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах WebofScience и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, ChemicalAbstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex и т.д.	1. Babayevsky P., Saliyenko N., Novikov G. Use of experimentally determined parameters of the cohesive zone in the numerical evaluation of the resistance to delamination of polymer composites materials // Inorganic Materials: Applied Research, volume 10, number 5. 2019, P. 1259-1264.
7.2	Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) (указать выходные данные)	1. Бабаевский П.Г., Салиенко Н.В., Новиков Г.В. Использование экспериментально определенных параметров когезионной зоны при численной оценке устойчивости к расслоению полимерных композитов // Перспективные материалы. 2019, №3. С. 74-81. 2. Новиков Г.В., Бабаевский П.Г., Салиенко Н.В. Численная оценка устойчивости к межслоевому росту трещин термопластичных армированных полимерных композиционных материалов с использованием экспериментально определенных параметров когезионной зоны // Ученые записки физического факультета Московского университета. 2020, №2. С. (2020102-1)-(2020102-6). 3. Бабаевский П.Г., Салиенко Н.В., Новиков Г.В. Сочетание подходов механики трещин и метода конечных элементов для оценки и прогнозирования квазистатической межслоевой трещиностойкости слоистых полимерных композиционных материалов и

		<p>клеевых соединений // Материалы XVII Всероссийской научно-технической конференции. АКТТИ-2016, Пермь: Изд-во ПНИПУ. 2016. С.107-112.</p> <p>5. Бабаевский П.Г., Салиенко Н.В., Новиков Г.В. Определение оптимального количества интерфейсных элементов при конечно-элементном моделировании возникновения и развития межслоевой трещины в углепластике с помощью экспериментально определенных параметров длины когезионной зоны // Труды XIX Межвузовской научной школы "Концентрированные потоки энергии в космической технике, электронике, экологии и медицине" М: "КДУ", 2018. – С. 61-64.</p> <p>6. Бабаевский П.Г., Салиенко Н.В., Новиков Г.В. Экспериментальное определение параметров когезионной зоны для слоистых композитов // Материалы XVIII Всероссийской научно-технической конференции «Аэрокосмическая техника, высокие технологии и инновации – 2017», - Пермь; ПНИПУ, 2017, с.20-23</p>
7.3	Общее число ссылок на публикации	33
7.4	Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (указать тему доклада, дату и место проведения)	
7.5	Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности (выходные данные, тираж)	
7.6	Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях (электронный адрес размещения материалов)	
7.7	Патенты	

 / Салиенко Н.В. /  
 (подпись) (Ф.И.О. руководителя/консультанта)

Сведения о Салиенко Н.В. подтверждаю.  
 (Ф.И.О. руководителя/консультанта)

Заместитель начальника  
 Управления по работе с персоналом

\_\_\_\_\_ (должность)

 / Иванов М.А. /  
 (подпись) (Ф.И.О.)

