

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе «Разработка многослойных радиопоглощающих материалов на основе нетканых диэлектрических матриц и полимерного связующего», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 «Технология и переработка полимеров и композитов»

**Девиной Елены Анатольевны**

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес, телефон, адрес эл. почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Сведения о лице, утвердившем отзыв			Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Должность	
1	2	3	4	5	6
<p>Федеральное Государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «Военная академия радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко» Министерства обороны Российской Федерации (ФГКВОУ ВО «Военная академия РХБ защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко»)</p>	<p>Адрес: 156013, Костромская обл., г. Кострома, ул. Горького, д. 16 Телефон: 8 (4942) 39-97-39 Адрес эл. почты: <a href="mailto:varhbz@mil.ru">varhbz@mil.ru</a> Сайт: <a href="http://varhbz.mil.ru">varhbz.mil.ru</a></p>	<p>Бакин Алексей Николаевич</p>	<p>Кандидат биологических наук 20.02.23 – поражающее действие специальных видов оружия, средства и способы защиты</p>	<p>Заместитель начальника академии по учебной и научной работе</p>	<p>1. Просвирин С.А. Исследование возможностей и технических путей создания широкодиапазонного поглощающего материала для обеспечения скрытности объектов. НТС ВА РХБЗ. - 2017.- № 4 (78). Часть 2. С.98-104. 2. Камнев А.В. Разработка метода определения пространственно-временных характеристик поражающего действия радиочастотного оружия на основе высокочастотной энергии. НТС ВА РХБЗ. - 2017.- № 2 (76). Часть 2. С.172-179. 3. Горбачёв П.В. Композиционные углеродсодержащие волокнистые материалы. НТС ВА РХБЗ. - 2016.- № 2 (72). Часть 2. С.78-83. 4. Горбачёв П.В. Композиционный волокнистый материал на основе полимерной матрицы с добавлением высокоэффективных сорбентов. Материалы 2 Межведомственной практической конференции ФГБУ "27 НЦ" МО РФ. - 2016.- С.41-42.</p>
		Сведения о лице, подготовившем отзыв			

1	2	3	4	5	6
					<p>5. Вебер Е.В. Никулин А.Б. Сравнительный анализ полимерных плёночных материалов для разработки облегчённого средства защиты кожи изолирующего типа для общевойсковых подразделений. НТС ВА РХБЗ. - 2014.- № 2 (65). Часть 2. С.24-36.</p> <p>6. Козлов С.Ю. Кочергин А.И. Методика оценки количественных показателей эффективности СВЧ оружия одноразового применения. НТС ВА РХБЗ. - 2014.- № 2 (65). Часть 2. С.36-40.</p> <p>7. Козлов С.Ю. Поражающее действие СВЧ оружия, особенности его воздействия на личный состав, вооружение и военную технику. НТС ВА РХБЗ. - 2014.- № 2 (65). Часть 2. С.45-52.</p> <p>8. Козлов С.Ю. Исследование СВЧ частот в новых видах оружия. НТС ВА РХБЗ. - 2014.- № 1 (64). Часть 2. С.83-89.</p> <p>9. Козлов С.Ю. О некоторых особенностях защиты от СВЧ оружия. НТС ВА РХБЗ. - 2014.- № 1 (64). Часть 2. С.89-94.</p> <p>10. Мартыненко В.А. Карасёв А.Н. Математические модели для описания свойств плёночных полимерных материалов. НТС ВА РХБЗ. - 2014.- № 1 (64). Часть 2. С.200-206.</p> <p>11. Мартыненко В.А. Карасёв А.Н. Функциональные модели для описания физико-механических свойств плёночных полимерных материалов. НТС ВА РХБЗ. - 2014.- № 1 (64). Часть 2. С.206-213.</p>

Заместитель начальника Военной академии по учебной и научной работе  
Кандидат биологических наук, доцент



А.Н.Бакин