



Председателю диссертационного совета
24.2.353.01 на базе ФГБОУ ВО
«Орловский государственный
университет имени И.С. Тургенева»
доктору педагогических наук,
профессору М.И. Алдошиной

Уважаемая Марина Ивановна!

ФГКВООУ ВО «Филиал Военной академии материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулёва Министерства обороны Российской Федерации в г. Омске» дает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Бондаренко Владимира Сергеевича на тему «Формирование профессиональной инициативности у курсантов военных вузов», представленной на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 5.8.7. Методология и технологии профессионального образования.

Приложение: Сведения о ведущей организации, на 2 л.

Начальник филиала

Военной академии материально-технического обеспечения
имени генерала армии А.В. Хрулёва в г. Омске
генерал-майор С.В. Приймак



СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Бондаренко Владимира Сергеевича на тему «Формирование профессиональной инициативности у курсантов военных вузов», представленной на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 5.8.7. Методология и технология профессионального образования

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «Филиал Военной академии материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулёва Министерства обороны Российской Федерации в г. Омске»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Филиал Военной академии материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулёва в г. Омске»
Почтовый индекс, адрес организации	644098, г. Омск, п. Черёмушки, 14 военный городок.
Веб-сайт	https://omsk.vamto.mil.ru/
Телефон	8 (3812) 44-97-98, доб. 3-90; 8 (3812) 44-94-50
Адрес электронной почты	otiu@mil.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций) а) в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК	<p>1. Чалый А.Н. Ценностное отношение курсантов военного вуза к безопасности военной службы как педагогическая проблема в военной педагогике / А.Н. Чалый // Педагогический журнал. – 2022. – Т. 12, № 4-1. – С. 719-729. – DOI 10.34670/AR.2022.99.53.087. – EDN VGCMUK.</p> <p>2. Мулендейкина Т.А. Исследование уровня иноязычной профессиональной коммуникативной компетентности курсантов военного вуза / Т.А. Мулендейкина // Вестник Сургутского государственного педагогического университета. – 2022. – № 1(76). – С. 33-41. – DOI 10.26105/SSPU.2022.76.1.004. – EDN JFCYBM.</p> <p>3. Приймак С.В. Вопросы повышения качества профессиональной подготовки специалиста в современной науке / С.В. Приймак // Педагогический журнал. – 2020. – Т. 10, № 1-1. – С. 309-318. – DOI 10.34670/AR.2020.1.46.136. – EDN DAALHU.</p>
б) в других рецензируемых научных изданиях	<p>4. Чалый А.Н., Каменская Е.В. Использование инновационных педагогических технологий для формирования ценностного отношения к безопасности военной службы / А.Н. Чалый, Е.В. Каменская // Наука и военная безопасность. – 2022. – № 2(29). – С. 83-87. – EDN YMOPAE.</p> <p>5. Приймак С.В. Механизмы повышения качества профессиональной подготовки / С.В. Приймак // Наука и военная безопасность. – 2020. – № 1(20). – С. 135-139. – EDN BUAFPT.</p> <p>6. Комиссаров С.М., Эдигаров В.Р., Козлов А.А. Формирование и развитие инженерно-технического мышления будущего военного специалиста / С.М. Комиссаров, В.Р. Эдигаров, А.А. Козлов // Приоритетные направления повышения качества подготовки специа-</p>

листа технического обеспечения: Материалы VIII Межвузовской научно-методической конференции, Омск, 04 декабря 2020 года. – Омск: Омский автобронетанковый инженерный институт, 2020. – С. 121-125. – EDN WVSSZO.

7. Толмачева Н.А. Организационно-педагогические условия эффективного использования современных технических средств обучения в военном вузе / Н.А. Толмачева // Вопросы педагогики. – 2020. – № 4-2. – С. 358-361. – EDN XAMFFC.

8. Толмачева Н.А. Использование компетентностно-ориентированных заданий для оценки уровня подготовленности обучающихся по физике в военном вузе / Н.А. Толмачева // Вопросы педагогики. – 2019. – № 11-1. – С. 251-254. – EDN BWJYFZ.

9. Селезнева О.В., Мамаева Н.А., Аленичева Т.С. Реализация прикладной направленности учебного материала в целях повышения эффективности подготовки военного специалиста / О.В. Селезнева, Н.А. Мамаева, Т.С. Аленичева // Совершенствование образовательных программ, планирование и реализация учебного процесса в соответствии с требованиями ФГОС ВО: Материалы межвузовской учебно-методической конференции, Омск, 27 февраля 2019 года / Ответственные за выпуск В.А. Гусев, В.В. Омелянович. Том Выпуск 3. – Омск: Омская академия Министерства внутренних дел Российской Федерации, 2019. – С. 43-46. – EDN SJRFXS.

10. Приймак С.В., Гавриков А.А., Катунин Ф.А. Формирование ценностного отношения к качеству профессиональной подготовки курсантов военного вуза / С.В. Приймак, А.А. Гавриков, Ф.А. Катунин // Наука и военная безопасность. – 2019. – № 4(19). – С. 99-102. – EDN HVLQKB.

11. Приймак С.В., Арешин Д.Н. Теоретические основы развития качества профессиональной подготовки курсантов военных вузов / С.В. Приймак, Д.Н. Арешин // Наука и военная безопасность. – 2019. – № 1(16). – С. 119-124. – EDN FFKPGB.

Начальник филиала

Военной академии материально-технического обеспечения

имени генерала армии А.В. Хрулёва в г. Омске

генерал-майор

С.В. Приймак