

**ОТЧЕТ**

о научной деятельности

**федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
"Смоленский государственный университет"**

за 2018 год

Смоленск

## Основные научные направления

№	Научное направление	Коды по ГРНТИ
1	Всеобщая история (история государства и дипломатии раннего Нового и Новейшего времени)	03.09
2	Вспомогательные исторические дисциплины (американская советология)	03.81
3	Дифференциальные уравнения	27.35
4	Дошкольная педагогика	14.23
5	Загрязнение и охрана вод суши, морей и океанов	87.19
6	Зоология (проблема вида и систематики животных, энтомология)	34.33
7	Историческая и региональная социология	04.71
8	История литературы	17.09
9	История отдельных процессов, сторон и явлений человеческой деятельности (история РПЦ)	03.29
10	История России	03.23
11	История философии (всемирная история философии)	02.91
12	Математический анализ	28.23
13	Общая педагогика, история педагогики и образования	14.25
14	Общее языкознание (региональная историческая лексикология и лексикография, методы лингвистических исследований, диалектология)	16.01
15	Общие философские проблемы (познание)	02.15
16	Педагогическая психология	15.21, 15.81
17	Современное состояние и перспективы развития литературоведения	17.01
18	Социальная философия (личность, массы, общества)	02.41
19	Социология государства, права и политики	04.51
20	Теория и методика преподавания учебных дисциплин в общеобразовательной и высшей школе (математика, экономика, литература, черчение и др.)	14.25, 14.35
21	Теория литературы (историко-культурные связи русской литературы и литературной культуры XVIII-XX вв., исследования творчества писателей Смоленщины)	17.07
22	Теория моделирования (математическое моделирование)	28.17
23	Физическая география (ландшафтоведение)	39.19
24	Экология (экосистемы)	34.35
25	Экономическая социальная география (территориальная структура экономики, региональная экономика)	39.21

**Финансирование и выполнение научных исследований и разработок  
из средств Минобрнауки России и РФФИ в 2018 году**

Показатель	Количество НИОКР, проектов	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе выполнено собственными силами, тыс. р.
Проекты по государственному заданию Минобрнауки России в сфере научной деятельности – научные проекты, выполняемые научными коллективами исследовательских центров и (или) научных лабораторий вузов	1	5038,3	5038,3
Проекты Российского фонда фундаментальных исследований	20	6505,0	6505,0

**Участие в программах по государственной поддержке ведущих российских вузов в 2018 году**

Направление	Объем финансирования государственной поддержки, тыс. р.
Средства государственной поддержки вуза - победителя конкурсного отбора программ развития деятельности студенческих объединений образовательных организаций высшего образования	6000,0

**Численность работников высшей квалификации по отраслям наук  
в 2018 году**

Отрасль науки, по которой присуждена ученая степень	Численность работников по основной должности (без совместителей), имеющих ученую степень, чел.	
	доктора наук	кандидата наук
Всего, в том числе:	<b>54</b>	<b>225</b>
медицинские науки	0	2
культурология	1	0
политические науки	0	1
социологические науки	0	4
юридические науки	3	8
психологические науки	2	18
педагогические науки	9	62
филологические науки	18	47
философские науки	3	7
экономические науки	2	16
исторические науки	10	14
сельскохозяйственные науки	1	1
технические науки	0	8
географические науки	3	7
биологические науки	1	10
химические науки	0	2
физико-математические науки	1	18

**Диссертационные советы, действующих на конец 2018 г.**

Показатель	Количество, численность
Советы по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (без учета объединенных советов)	1
Объединенные советы по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, созданные на базе вуза (организации)	1

## Результативность научных исследований и разработок в 2018 году

Показатель	Количество
Научные публикации вуза (организации), всего, из них:	1537
научные статьи	1505
публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science	37
публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus	38
публикации в изданиях, включенных в РИНЦ	1056
публикации в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК	302
Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе:	45
монографии	32
опубликованных периодических изданий	4
выпущенной конструкторской и технологической документации	9
Количество издаваемых научных журналов, учредителем которых является вуз	1
Сборники научных трудов, всего, в том числе:	31
международных и всероссийских конференций, симпозиумов и т.п.	18
Учебники и учебные пособия	24
Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности	4
Выставки, в которых участвовали работники вуза, всего, из них:	42
международные выставки	7
Экспонаты, представленные на выставках, всего, из них:	442
на международных выставках	133
Конференции, в которых участвовали работники вуза (организации), всего, из них:	445
международные	270
Научные конференции с международным участием, проведенные вузом	27
Премии, награды, дипломы	138
Диссертации на соискание ученой степени доктора наук, защищенные работниками вуза (организации)	1
Диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, защищенные работниками вуза (организации)	3

## Сведения о наиболее значимых результатах научных исследований и разработок

1. Наименование результата:

База данных «Электронный архив диагностики развития системы цветоименований русского языка»

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

теория	
метод	
гипотеза	

другое (расшифровать):

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

методика, алгоритм	
технология	
устройство, установка, прибор, механизм	
вещество, материал, продукт	
штаммы микроорганизмов, культуры клеток	
система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	
программное средство, база данных	+

другое (расшифровать):

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

Безопасность и противодействие терроризму	
Индустрия наносистем	
Информационно-телекоммуникационные системы	
Науки о жизни	
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	
Рациональное природопользование	
Транспортные и космические системы	
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	

4. Коды ГРНТИ: 16.21.27; 13.07.27; 04.51.55

5. Назначение:

База данных позволит российским и зарубежным исследователям, изучающим цветоименования русского языка, использовать собранный архив для проверки собственных гипотез и дальнейшего развития теоретического знания в изучаемой области

6. Описание, характеристики:

База данных «Электронный архив диагностики развития системы цветоименований русского языка» включает собранные за время массового социолингвистического обследования носителей русского языка ответы, расчет и обоснование выборочной совокупности исследования, инструкции с описанием основных процедур эксперимента, колориметрические характеристики применявшихся цветовых образцов, полные социально-демографические данные опрошенных, которые в исследовании использовались в качестве группообразующих признаков (пол, возраст, уровень образования, место жительства), а также частотное распределение всех зафиксированных цветоименований, включая сложные слова, референтные цветообозначения, адъективные конструкции и уникальные авторские цветоименования. Электронный архив исследования представлен на двух языках (русском и английском)

7. Преимущества перед известными аналогами:

Аналогов нет

8. Область(и) применения:

Социоллингвистика, психоллингвистика, социология языка, философия языка, языкознание

9. Правовая защита:

Объект авторского права, научно-технический отчет, научные статьи

10. Стадия готовности к практическому использованию:

Внедрено в междисциплинарных исследованиях цветонаименований русского языка. Результаты представлены на международных научных конференциях

11. Авторы:

Д-р культурологии, доц. Ю.А. Грибер, научный сотрудник Университетского колледжа Лондона  
Д. Милонас

1. Наименование результата:

Модель взаимодействия человека и виртуальной реальности

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

теория	<input checked="" type="checkbox"/>
метод	<input type="checkbox"/>
гипотеза	<input type="checkbox"/>

другое (расшифровать):

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

методика, алгоритм	<input type="checkbox"/>
технология	<input type="checkbox"/>
устройство, установка, прибор, механизм	<input type="checkbox"/>
вещество, материал, продукт	<input type="checkbox"/>
штаммы микроорганизмов, культуры клеток	<input type="checkbox"/>
система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	<input type="checkbox"/>
программное средство, база данных	<input type="checkbox"/>

другое (расшифровать):

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

Безопасность и противодействие терроризму	<input type="checkbox"/>
Индустрия наносистем	<input type="checkbox"/>
Информационно-телекоммуникационные системы	<input type="checkbox"/>
Науки о жизни	<input type="checkbox"/>
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	<input type="checkbox"/>
Рациональное природопользование	<input type="checkbox"/>
Транспортные и космические системы	<input type="checkbox"/>
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	<input type="checkbox"/>

4. Коды ГРНТИ:

15.21.00

5. Назначение:

Использование методов виртуальной реальности в различных сферах социальной жизни

6. Описание, характеристики:

При методологическом анализе было установлено, что настоящая ВР выступает одним из компонентов информационного пространства, входящего в многомерное индивидуальное и общественное бытие современного человека. Современная ВР создает особую онтологию – виртуальную. Это высший уровень программирования, характеризующийся трехмерностью объектов, анимацией, интерактивностью. Осуществлена разработка трех синтетических моделей влияния ВР на познавательные процессы (1), личностные свойства (2), психические состояния (3). В первой модели новой линией является влияние ВР-программ на рабочую память человека; во второй экспериментально подтверждена следующая схема воздействия ВР

на личность: дидактические ВР-программы способствуют увеличению полнезависимости (когнитивный стиль), полнезависимость, в свою очередь, повышает стрессоустойчивость (как личностное свойство). Эти данные получены впервые в отечественной и зарубежной психологии. В третьей модели влияния обучающих ВР-программ на психические состояния показано, что многокомпонентность ВР (трехмерные объекты, анимация, интерактивность) обеспечивает системное воздействие на большинство компонентов состояния (активацию, возбуждение, самочувствие, спокойствие, тонус)

7. Преимущества перед известными аналогами:

Продемонстрировано системное влияние ВР на психику человека

8. Область(и) применения:

Система образования, общая психология (раздел «Современные методы»), психология влияния

9. Правовая защита:

Объект авторского права, научные статьи

10. Стадия готовности к практическому использованию:

Результаты представлены на международных научных конференциях

11. Авторы:

Д-р псих.н., проф. В.В. Селиванов

1. Наименование результата:

Новые данные по таксономии, номенклатурные изменения в системе родов *Coprophilus*, *Carpelimus* и *Thinodromus* (Coleoptera: Staphylinidae)

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

теория	+
метод	
гипотеза	

другое (расшифровать):

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

методика, алгоритм	
технология	
устройство, установка, прибор, механизм	
вещество, материал, продукт	
штаммы микроорганизмов, культуры клеток	
система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	
программное средство, база данных	

другое (расшифровать):

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

Безопасность и противодействие терроризму	
Индустрия наносистем	
Информационно-телекоммуникационные системы	
Науки о жизни	
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	
Рациональное природопользование	
Транспортные и космические системы	
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	

4. Коды ГРНТИ:

34.33.19



5. Назначение:

Данные по таксономии, зоогеографии и фаунистике, данные для каталогов и определителей (систематика и таксономия насекомых)

6. Описание, характеристики:

Цикл статей с описаниями новых для науки таксонов, обозначениями лектотипов, синонимов, с новыми данными о распространении представителей родов *Coprophilus*, *Carpelimus* и *Thinodromus* (Coleoptera: Staphylinidae)

7. Преимущества перед известными аналогами:

Аналогов нет

8. Область(и) применения:

Систематика и таксономия насекомых

9. Правовая защита:

Объект авторского права, научные статьи

10. Стадия готовности к практическому использованию:

Результаты исследований опубликованы в серии научных статей, готовы для использования при подготовке каталогов и таксономических ключей по родам *Carpelimus*, *Coprophilus* и *Thinodromus*

11. Авторы:

Д-р. биол. н., проф. М.Ю. Гильденков

1. Наименование результата:

Теория почти контактных метрических гиперповерхностей специальных эрмитовых и приближенно келеровых многообразий

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

теория	+
метод	
гипотеза	

другое (расшифровать):

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

методика, алгоритм	
технология	
устройство, установка, прибор, механизм	
вещество, материал, продукт	
штаммы микроорганизмов, культуры клеток	
система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	
программное средство, база данных	

другое (расшифровать):

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

Безопасность и противодействие терроризму	
Индустрия наносистем	
Информационно-телекоммуникационные системы	
Науки о жизни	
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	
Рациональное природопользование	
Транспортные и космические системы	
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	

4. Коды ГРНТИ: 27.21.19

5. Назначение:

Исследование взаимосвязи двух важнейших дифференциально-геометрических структур – почти контактной метрической и эрмитовой

6. Описание, характеристики:

Получена полная классификация гиперповерхностей с типовыми числами 0 и 1 в приближенно келеровых и специальных эрмитовых многообразиях; показано существование почти контактной метрической структуры косимплектического типа на 2-гиперповерхностях приближенно келеровых и специальных эрмитовых многообразиях, причем показано, что такая структура может отличаться от уже известных структур (косимплектической структуры и структуры Кенмоцу) такого типа; решена задача о специальных эрмитовых многообразиях, удовлетворяющих аксиомам  $g$ - и  $u$ -косимплектических гиперповерхностей. Полученные результаты существенно углубляют знания о двух важнейших видах дифференциально-геометрических структур на многообразиях, а также имеют приложения в римановой геометрии (теория гиперповерхностей, теория Такаги– Курихары и др.)

7. Преимущества перед известными аналогами:

Совместное применение метода внешних форм Картана–Лаптева, классического тензорного анализа, безындексного метода (метода Кошуля) и собственных методов

8. Область(и) применения:

Контактная геометрия, эрмитова геометрия, теоретическая физика

9. Правовая защита:

Объект авторского права, научные статьи

10. Стадия готовности к практическому использованию:

Результаты представлены на международных научных конференциях, опубликованы в серии научных статей в журналах, индексируемых Scopus

11. Авторы:

Канд. физ.-мат.н., доц. Г.А. Банару; канд. физ.-мат.н., доц. М.Б. Банару; Dr. Professor Ahmad Abu-Saleem, руководитель департамента математики университета Al Al-Bayt (Иордания)

1. Наименование результата:

Системная характеристика отдельных мировых славистических центров, исследующих проблематику российско-белорусских отношений (США, Польша, Прибалтика, Беларусь)

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

теория	+
метод	
гипотеза	

другое (расшифровать):

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

методика, алгоритм	
технология	
устройство, установка, прибор, механизм	
вещество, материал, продукт	
штаммы микроорганизмов, культуры клеток	
система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	
программное средство, база данных	

другое (расшифровать):

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

Безопасность и противодействие терроризму	
Индустрия наносистем	
Информационно-телекоммуникационные системы	
Науки о жизни	
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	
Рациональное природопользование	
Транспортные и космические системы	
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	

4. Коды ГРНТИ: 03.17.00, 03.23.07

5. Назначение:

Значимое для отрасли системное описание эволюции направлений славистических исследований, формирования национальных историографических школ

6. Описание, характеристики:

Дан историографический анализ мировых исследований по россиеведению и белорусоведению, изучены вопросы взаимопроникновения и взаимовлияния методологических концепций в исторических исследованиях XX и XXI веков

7. Преимущества перед известными аналогами:

Аналогов нет

8. Область(и) применения:

История, историография

9. Правовая защита:

Объект авторского права, научно-технический отчет, научные статьи

10. Стадия готовности к практическому использованию:

Полностью готово. Подготовка исследовательских материалов, их опубликование и презентация на площадках международных конференций, научных и общественных форумов с широким международным представительством

11. Авторы:

Д-р ист.н., проф. Е.В. Кодин, д-р ист.н., проф. О.В. Козлов, д-р ист.н., доц. А.В. Тихонова, канд. ист.н., доц. О.В. Кобец, канд. ист.н. О.А. Петухова, канд. ист.н. Т.И. Тарасенкова, канд. ист.н., доц. Г.А. Ластовский, асп. И.И. Родионов

1. Наименование результата:

Аналитический обзор бизнес-среды российско-белорусского приграничья

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

теория	+
метод	
гипотеза	

другое (расшифровать):

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

методика, алгоритм	
технология	
устройство, установка, прибор, механизм	
вещество, материал, продукт	
штаммы микроорганизмов, культуры клеток	
система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	
программное средство, база данных	

другое (расшифровать):

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

Безопасность и противодействие терроризму	
Индустрия наносистем	
Информационно-телекоммуникационные системы	
Науки о жизни	
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	
Рациональное природопользование	
Транспортные и космические системы	
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	

4. Коды ГРНТИ: 06.61.33, 06.52.35

5. Назначение:

Оценка степени связанности бизнес-среды регионов российско-белорусского приграничья (Смоленской, Витебской и Могилёвской областей), исследование проблематики межгосударственного взаимодействия хозяйствующих субъектов, выявление барьеров взаимодействия, выработка решений по нивелированию выявленных проблем

6. Описание, характеристики:

Выявлены положительные и отрицательные последствия интеграции России и Беларуси для субъектов предпринимательства; дана оценка бизнес-климату приграничья; выявлены барьеры интеграции и повышения товарооборота между приграничными регионами России и Беларуси; оценена степень связанности бизнес-среды приграничных регионов

7. Преимущества перед известными аналогами:

В отличие от известных работ по приграничной и интеграционной тематике, изучены закономерности и тенденции на микроуровне, рассмотрены проблемы в отдельных отраслях и сегментах российско-белорусского рынка

8. Область(и) применения:

Разработка экономической и инвестиционной политики и законодательное обеспечение делового сотрудничества в регионах российско-белорусского приграничья

9. Правовая защита:

Объект авторского права, научные статьи

10. Стадия готовности к практическому использованию:

Результаты были представлены на международных и региональных научных конференциях, а также переданы в Постоянный Комитет Союзного государства, Евразийскую экономическую комиссию, Парламентское Собрание Союза России и Беларуси, Губернатору Смоленской области, Департамент экономического развития Смоленской области

11. Авторы:

Канд. экон.н. А.С. Кузавко

1. Наименование результата:

Теория неустойчивости решений основных линейных краевых задач в классах квазигармонических функций по отношению к малым изменениям носителя краевых условий

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

теория	+
метод	
гипотеза	

другое (расшифровать):

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

методика, алгоритм	
технология	
устройство, установка, прибор, механизм	
вещество, материал, продукт	
штаммы микроорганизмов, культуры клеток	
система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	
программное средство, база данных	

другое (расшифровать):

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

Безопасность и противодействие терроризму	
Индустрия наносистем	
Информационно-телекоммуникационные системы	
Науки о жизни	
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	
Рациональное природопользование	
Транспортные и космические системы	
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	

4. Коды ГРНТИ: 27.27; 27.33; 27.35

5. Назначение:

Для исследования линейных краевых задач в классах аналитических функций комплексного переменного и различных их обобщений

6. Описание, характеристики:

В рамках научной школы доктора физ.-мат. наук, профессора Расулова К.М. разработана теория неустойчивости решений краевых задач типа Римана и типа Гильберта в классах квазигармонических функций по отношению к малым изменениям носителя краевых условий

7. Преимущества перед известными аналогами:

Аналогов нет

8. Область(и) применения:

Краевые задачи комплексного анализа и дифференциальных уравнений, механика сплошной среды, математическая физика

9. Правовая защита:

Объект авторского права, серия научных статей

10. Стадия готовности к практическому использованию:

Результаты представлены на международных научных конференциях, опубликованы в научных статьях

11. Авторы:

Д-р физ.-мат.н., проф. К.М. Расулов, магистр. К.В. Осипян, Т.И. Тимофеева, Ш.С. Ханкишиева

1. Наименование результата:

Историко-биографический метод изучения новейшей истории православия в России

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

- теория	+
- метод	
- гипотеза	
- другое (расшифровать):	

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

- методика, алгоритм	
- технология	
- устройство, установка, прибор, механизм	
- вещество, материал, продукт	
- штаммы микроорганизмов, культуры клеток	
- система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	
- программное средство, база данных	
- другое (расшифровать):	

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

- Безопасность и противодействие терроризму	
- Индустрия наносистем	
- Информационно-телекоммуникационные системы	
- Науки о жизни	
- Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	
- Рациональное природопользование	
- Транспортные и космические системы	
- Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	

4. Коды ГРНТИ: 21.15.61, 03.01.07

5. Назначение:

Применимый в методологии истории (в масштабах отрасли и в междисциплинарных связях исторической науки) историко-биографический метод – теоретическая разработка, обоснованная источниковедческая модель историко-биографических исследований конфессиональной истории, применимая в религиоведении и практических исторических исследованиях

6. Описание, характеристики:

Историко-биографический метод позволяет реконструировать течение ключевых процессов конфессиональной истории в их отражении в биографических профилях типичных и нетипичных представителей православной общности

7. Преимущества перед известными аналогами:

Ранее данная теоретико-познавательная модель специальным образом не осмысливалась, существующая разрозненная историко-биографическая практика фактически не содержит рефлексивного уровня

8. Область(и) применения:

Исторические, историко-религиоведческие исследования, история конфессиональных институтов мира (на материалах корпуса источников новейшей истории)

9. Правовая защита:

Объект авторского права, научные статьи

10. Стадия готовности к практическому использованию:

Результаты представлены на международных и всероссийских научных конференциях, опубликованы в научных статьях

11. Авторы:

Канд. ист.н. М.В. Каиль

1. Наименование результата:

Методика психодиагностики и психокоррекции виктимности будущих специалистов социномических профессий юношеского возраста в высшей школе

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

теория	<input type="checkbox"/>
метод	<input type="checkbox"/>
гипотеза	<input type="checkbox"/>

другое (расшифровать):

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

методика, алгоритм	<input type="checkbox"/>	+
технология	<input type="checkbox"/>	
устройство, установка, прибор, механизм	<input type="checkbox"/>	
вещество, материал, продукт	<input type="checkbox"/>	
штаммы микроорганизмов, культуры клеток	<input type="checkbox"/>	
система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	<input type="checkbox"/>	
программное средство, база данных	<input type="checkbox"/>	

другое (расшифровать):

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

Безопасность и противодействие терроризму	<input type="checkbox"/>
Индустрия наносистем	<input type="checkbox"/>
Информационно-телекоммуникационные системы	<input type="checkbox"/>
Науки о жизни	<input type="checkbox"/>
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	<input type="checkbox"/>
Рациональное природопользование	<input type="checkbox"/>
Транспортные и космические системы	<input type="checkbox"/>
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	<input type="checkbox"/>

4. Коды ГРНТИ: 15.31.00, 15.81.00

5. Назначение:

Исследование выраженности виктимности в раннем и среднем юношеском возрасте

6. Описание, характеристики:

Новая методика-тест для психологической диагностики профессиональной виктимности будущих специалистов социномических профессий юношеского возраста, базирующуюся на методологии субъектного подхода, способствует выявлению трудностей в сохранении динамического равновесия с изменяющейся окружающей средой и продуктивной реализации общественных функций у молодых людей, которые выступают индикатором сниженного психологического здоровья современного поколения

7. Преимущества перед известными аналогами:

Аналогов нет

8. Область(и) применения:

Возрастная психология, прикладная психология, разработка психолого-педагогических программ сопровождения личности на разных возрастных этапах, профилактическая работа со старшеклассниками и студентами

9. Правовая защита:

Объект авторского права, научные статьи

10. Стадия готовности к практическому использованию:

Методика-тест валидизирован и адаптирован под русскую выборку. Результаты представлены на международных научных конференциях, опубликованы в научных статьях

11. Авторы:

Д-р психол.н., проф. В.В. Селиванов, канд. психол.н., доц. О.А. Анисимова, канд. психол.н., доц. Т.Е. Яценко, канд. психол.н., доц. В.В. Терещенко, канд. психол.н. И.В. Гужва