

АНКЕТА

участника конкурса профессорско-преподавательского состава
Томского политехнического университета
на звание «Преподаватель года»
(старший преподаватель, преподаватель, ассистент)
по результатам деятельности за 2015 г.

1. Общие сведения

Фамилия, имя, отчество	Разумников Сергей Викторович		
Институт/ филиал	Юргинский технологический институт		
Кафедра	Информационных систем		
Штатная должность	Ассистент		
Ученая степень, ученое звание	-		
Год рождения	02.02.1988		
Стаж работы:	В ТПУ	В занимаемой должности	Педагогический
	4	3,5	3,5
Контактная информация	89502731557		

Название дисциплин, по которым соискатель обучал студентов	Лекций, час.	Число студентов	Уровень ООП
Исследование операций и методы оптимизации	36	15	бакалавр
Мат. и имитац. моделирование	12	15	бакалавр
Комп. практикум: Пользователь ПК	2	5	бакалавр
Проектный практикум	4	10	бакалавр
ГСВИС	10	15	бакалавр
ИС в налогообложении	4	10	бакалавр
ТОСИО	4	5	бакалавр
ТиППУР	4	10	бакалавр
ИТОГО	76		

2. Внедрение и использование в учебном процессе активных/интерактивных методов обучения, проблемно-ориентированных и проектно-организованных образовательных технологий*

Название дисциплины (кол-во часов/число студентов)	Название методов и образовательных технологий		
	Проектное обучение	Деловые/ситуационные/ имитационные игры	IT -технологии
ГСВИС (56/15)			В среде Мудл: http://design.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1556

*При заполнении таблицы указываются виды сопроводительных материалов соискателя к конкурсу, показывающие содержание и характер работы студентов (темы и паспорта проектов, примеры выполненных проектов, сценарии занятий, ссылку на информационный образовательный ресурс и т.п.)

3. Модернизация дисциплины и разработка учебно-методического обеспечения в соответствии с требованиями лично-ориентированной образовательной среды

Название дисциплины (кол-во часов/число студентов)	Содержание работ по модернизации	Каталожные карточки изданий (библиографические данные, долевая часть конкурсанта, наличие грифа)
ГСВИС (56/15)	1. Разработка рабочей программы 2. Разработка рейтинг-плана	Графические средства в информационных системах: методические указания к выполнению практических и лабораторных

	дисциплины и КР. 3. Составление методических указаний к выполнению практических и лабораторных работ	работ по дисциплине «Графические средства в информационных системах» для бакалавров, обучающихся по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика» всех форм обучения / Е.В. Молнина, С.В. Разумников; Юргинский технологический институт. – Юрга: Современная дизайн-студия цифровой печати «re:Design», 2015. – 65 с.
--	---	--

4. Ведение занятий для группы иностранных студентов (кроме стран СНГ)

Название дисциплины, количество часов	Номер группы/ число студентов	Язык ведения занятий (русский/английский)

5. Разработка электронного курса дисциплины (модуля) и использование его в учебном процессе

Дисциплина (модуль), в поддержку которой разработан электронный курс	Название электронного курса	Долевая часть соискателя в разработке	Номер группы/ число обучающихся
ГСВИС	ГСВИС		17В20/10

6. Разработка и размещение сетевых электронных учебно-методических комплексов или электронных изданий в открытой образовательной среде университета

Название сетевых электронных УМКД и учебных изданий	Каталожная карточка (сведения об издании: авторы, название, год и место издания, размещения и др.)	Долевая часть конкурсанта	Гриф

7. Систематическое использование персональной страницы для руководства академической деятельностью студентов и организации обратной связи

Ссылка на персональный сайт: <http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/r/RAZUMNIKOV>

Название разделов сайта, используемых для руководства академической деятельностью студентов и организации обратной связи: _____.

8. Эффективное руководство НИРС, научными студенческими обществами, конструкторскими бюро, кружками

Результат руководства НИРС	Ф.И.О. студента	Название, уровень и др. информация о мероприятии	Достижения студента (характер участия, награждение, доля в работе и др.)
Публикации студентов	1. Лунегов В. Ю.	1. Информационная система расчета и оценки пригодности корпоративных ИТ-приложений для миграции в облако // Системный анализ в проектировании и управлении: сборник научных трудов XIX Международной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 1-3 Июля 2015. - СПб: Изд-во Политехн. ун-та, 2015 - Т. 2 - С. 37-45	Очное участие (0,5) Публикация в Scopus (0,5)
	2. Кремнева М.С	2. Decision support system of transition IT-applications in the cloud enviroment // 2015 International Siberian Conference on Control and Communications (SIBCON) : proceedings,	

	<p>3. Столяров В.В.</p> <p>4. Курманбай А.К.</p> <p>5. Юрченко В.Ю.</p>	<p>Omsk, May 21-23, 2015. - Новосибирск: IEEE Russia Siberia Section, 2015 - p. 1-4</p> <p>3. Анализ проектов по строительству дорог // Современные технологии поддержки принятия решений в экономике: сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, Юрга, 19-20 Ноября 2015. - Томск: ТПУ, 2015 - С. 122-124</p> <p>4. Разработка моделей оценки эффективности и рисков внедрения облачных ИТ-сервисов: системный подход // Science Time. - 2015 - №. 9 (21). - С. 221-227</p> <p>5. Угрозы безопасности информации при работе с WI-FI [Электронный ресурс] // Информационные технологии в науке, управлении, социальной сфере и медицине: сборник научных трудов II Международной конференции, Томск, 19-22 Мая 2015. - Томск: ТПУ, 2015 - С. 811-813. - Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext/c/2015/C24/C24.pdf</p> <p>6. Основы решения математических задач в агропромышленном комплексе // Прогрессивные технологии и экономика в машиностроении: сборник трудов VI Всероссийской научно-практической конференции для студентов и учащейся молодежи, Юрга, 9-11 Апреля 2015. - Томск: Изд-во ТПУ, 2015 - С. 701-703</p> <p>7. Информационная безопасность и методы защиты информации // Прогрессивные технологии и экономика в машиностроении: сборник трудов VI Всероссийской научно-практической конференции для студентов и учащейся молодежи, Юрга, 9-11 Апреля 2015. - Томск: Изд-во ТПУ, 2015 - С. 313-315</p> <p>8. Средства защиты и сравнительный анализ информационной безопасности для мобильных устройств // Современные технологии поддержки принятия решений в экономике: сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, Юрга, 19-20 Ноября 2015. - Томск: ТПУ, 2015 - С. 97-99</p> <p>9. Особенности беспроводной связи с точки зрения безопасности угроз для беспроводной сети // Современные технологии поддержки принятия решений в экономике: сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, Юрга, 19-20 Ноября 2015. - Томск: ТПУ, 2015 - С. 41-43</p> <p>10. Применение вероятностно-статистических методов исследования для проведения педагогического эксперимента // Прогрессивные технологии и экономика в машиностроении: сборник трудов VI Всероссийской научно-практической конференции для студентов и учащейся молодежи, Юрга, 9-11 Апреля 2015. - Томск: Изд-во ТПУ, 2015 - С. 306-308</p> <p>11. Обзор информационных систем</p>	<p>Публикация в РИНЦ (0,5)</p> <p>0,9</p> <p>1</p> <p>0,5</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
--	---	--	--

	6. Сыдыкова А.А.	автоматизации ресторанной деятельности // Современные технологии поддержки принятия решений в экономике: сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, Юрга, 19-20 Ноября 2015. - Томск: ТПУ, 2015 - С. 274-276 12. Тенденции развития Интернет-торговли в России и за рубежом // Современные технологии поддержки принятия решений в экономике: сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, Юрга, 19-20 Ноября 2015. - Томск: ТПУ, 2015.	1 1
Патенты, полученные студентами	Лунегов В.Ю.	Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ «Расчёт стоимости и оценка пригодности корпоративных ИТ-приложений для миграции в облачную среду»	
Участие в грантах, договорах, программах и др.	Лунегов В.Ю., Кремнева М.С., Юрченко В.Ю., Пранкевич Д.А.	Грант РФФИ № 15-01-01251 «Разработка математических моделей и программного обеспечения для оценки эффективности и рисков перехода к облачным ИТ-сервисам»	
Участие в конференциях	Сыдыкова А.А., Лунегов В.Ю., Кремнева М.С., Юрченко В.Ю., Пранкевич Д.А., Курманбай А.К.	Современные технологии поддержки принятия решений в экономике (ЮТИ ТПУ)	Сыдыкова А.А. Диплом 3-й степени во Всероссийской конференции
Участие в конкурсах	Кремнева М.С., Курманбай А.К. Гнедаш Д.В.	1. гр. 17В20, Международный конкурс научных работ, проводимым Финансовым университетом при Правительстве РФ 2. гр. 17В41, в Международном конкурсе научной инициативы «Discovery -2015» 3. Международный конкурс научных работ «Открываю мир» 4. гр. 17В41, Всероссийский конкурс научных работ «Интеллектуальная Россия»	Диплом за 2-е место Диплом за 2-е место Диплом за 3-е место Диплом за 1-е место
Участие в олимпиадах	Поткина Е.С. Джамансариев Н.Б.	1. гр. 17Б20, Международная Олимпиада по экономическим дисциплинам 2. гр. 17В41, Всероссийская Олимпиада «Развитие народного хозяйства»	Диплом за 3-е место Диплом за 5-е место

Другие результаты НИРС под руководством соискателя _____

9. Участие в программах развития университета, города, области

Название программы, проекта / уровень	Характер участия	Результат

10. Продуктивное партнерство внутри университета, с бизнес-сообществом, промышленными компаниями, российскими и зарубежными вузами

Название подразделения, организации, фирмы, вуза	Форма сотрудничества	Результат
ПАО «Рутелеком»	Применение в организации разработанных математических моделей и программного обеспечения	Акт внедрения результатов диссертационного исследования от 17.11.2015

11. Участие в конкурсах, выставках по методической и научной деятельности

Название мероприятия, место проведения, дата проведения	Название работы, соавторы, доля участия	Характер участия (руководитель, организатор, модератор, член конкурсной комиссии, заочное участие и др.)	Результат
Всероссийский конкурс «Интеллектуальная Россия», Москва, 2015	Модель поддержки принятия решений о миграции корпоративных приложений в облачную среду	Заочное участие	Диплом за 1-ое место
Грант РФФИ № 15-01-01251 «Разработка математических моделей и программного обеспечения для оценки эффективности и рисков перехода к облачным ИТ-сервисам»	0,8, Кремнева М.С., Лунегов В.Ю.	Заочное участие	Грант поддержан фондом
Всероссийский конкурс «Экономический рост России», 2015	Модель поддержки принятия решений о миграции корпоративных приложений в облачную среду	Заочное участие	Диплом лауреата
Всероссийский конкурс на звание «Инженер года 2015»	-	Заочное участие	Победитель конкурса
Международный конкурс научных работ, проводимым Финансовым университетом при Правительстве РФ	Модель поддержки принятия решений о миграции корпоративных приложений в облачную среду, Кремнева М.С.	Заочное участие	Диплом за 2-е место
Международный конкурс научной инициативы «Discovery -2015»	Математические модели и программное обеспечение для оценки эффективности и рисков перехода к облачным ИТ-сервисам	Заочное участие	Диплом за 2-е место
Университетский конкурс на звание «Лучший аспирант года – 2015»	-		Диплом 2-ой степени

12. Публикация монографий, научных и научно-методических статей в периодических изданиях, докладов в трудах всероссийских и международных научных съездов, конференций или симпозиумов

Публикации в рецензируемых отечественных и зарубежных изданиях	Каталожная карточка (сведения об издании: авторы, название, год и место издания, объем в п. л. и др.)	Долевая часть соискателя
издания по перечням ВАК и РИНЦ	<p>1. Разумников С. В. Интегральная модель оценки эффективности и рисков облачных ИТ-сервисов для внедрения на предприятии // <i>Фундаментальные исследования</i>. - 2015 - №. 2-24. - С. 5362-5366</p> <p>2. Разумников С. В. Модель поддержки принятия решений о миграции корпоративных приложений в облачную среду // <i>Научные труды Вольного экономического общества России</i>. - 2015 - Т. 194. - С. 490-502</p> <p>3. Разумников С. В. , Курманбай А. К. Разработка моделей оценки эффективности и рисков внедрения облачных ИТ-сервисов: системный подход // <i>Science Time</i>. - 2015 - №. 9 (21). - С. 221-227</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>0,8</p>
публикации в периодических изданиях, сборниках	<p>1. Разумников С. В. Структура показателей эффективности и рисков при оценке облачных ИТ-сервисов // <i>Инновационные технологии и экономика в машиностроении: сборник трудов VI Международной научно-практической конференции, Юрга, 21-23 Мая 2015</i>. - Томск: ТПУ, 2015 - С. 242-246</p> <p>2. Лунегов В. Ю. , Разумников С. В. Информационная система расчета и оценки пригодности корпоративных ИТ-приложений для миграции в облако // <i>Системный анализ в проектировании и управлении: сборник научных трудов XIX Международной научно-практической конференции , Санкт-Петербург, 1-3 Июля 2015</i>. - СПб: Изд-во Политехн. ун-та , 2015 - Т. 2 - С. 37-45</p> <p>3. Разумников С. В. Модель нормирования капитала для выбора инвестиционных программ в облачные технологии с использованием линейного программирования // <i>Современные технологии поддержки принятия решений в экономике: сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, Юрга, 19-20 Ноября 2015</i>. - Томск: ТПУ, 2015 - С. 114-116</p> <p>4. Разумников С. В. , Столяров В. В. Анализ проектов по строительству дорог // <i>Современные технологии поддержки принятия решений в экономике: сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, Юрга, 19-20 Ноября 2015</i>. - Томск: ТПУ, 2015 - С. 122-124</p> <p>5. Razumnikov S., Kremneva M. Models of</p>	<p>1</p> <p>0,5</p> <p>1</p> <p>0,2</p>

	evaluating efficiency and risks of integration of cloud-base IT-services: a system approach // Innovating management and corporate sustainability, proceedings of the 3 rd international conference (abstracts) 21-22 may, 2015.	
статьи в зарубежных изданиях	1. Razumnikov S. V. , Kremnyova M. S. Decision support system of transition IT-applications in the cloud environment // 2015 International Siberian Conference on Control and Communications (SIBCON) : proceedings, Omsk, May 21-23, 2015. - Новосибирск: IEEE Russia Siberia Section, 2015 - p. 1-4	0,9
монографии в России		
монографии в зарубежных изданиях		

13. Участие в выполнении НИР/НИОКР по грантам, а также в проектах по научно-техническим, научным, научно-методическим, прикладным программам федерального, отраслевого уровня

Вид НИР/ НИОКР (гранты, договоры, госбюджетные НИР и др. госбюджетные средства (участие соискателя)	Название темы, финансирующая организация, № темы в ТПУ, сроки выполнения	Освоенная сумма за прошедший календарный год	Основные результаты в прошедшем календарном году
Грант	РФФИ № 15-01-01251 «Разработка математических моделей и программного обеспечения для оценки эффективности и рисков перехода к облачным ИТ- сервисам»	300000	1. Методика поддержки принятия решений о внедрении облачных ИТ. 2. Интегральная модель оценки результативности внедрения облачных ИТ. 3. МППР о переходе к облачным ИТ-сервисам

14. Получение патентов на открытия и изобретения

Названия полученных патентов, лицензионных соглашений и т.п.	Соавторы	Доля участия соискателя
Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2015662819, зарегистрированного в Реестре программ для ЭВМ 3 декабря 2015 г. «Расчёт стоимости и оценка пригодности корпоративных ИТ-приложений для миграции в облачную среду»	Лунегов В.Ю., студент гр. 17В10	0,8

15. Работа в оргкомитетах российских и международных научных, научно-технических или научно-методических съездов, конференций, симпозиумов, участие в их организации

Название мероприятия, место проведения, дата проведения	Характеристика деятельности

16. Работа в общественных советах, комиссиях, секциях, учебно-методических объединениях

	Название/ форма участия	Результат деятельности
Ученый совет		
Научно-методический совет		

17. Работа куратором

Группа _____

Стаж работы в качестве куратора _____

Достижения _____

18. Совершенствование педагогических компетенций и повышение квалификации в предметно-дисциплинарной области

Форма повышения квалификации, кол-во часов	Название программы, курсов, места стажировки	Результат
1. Научная стажировка, 104 ч.	«Методы оценки эффективности инвестиционных проектов», ИСА РАН, г. Москва	Изучены методы оценки эффективности инвестиционных проектов, получены рекомендации для кандидатской диссертации
2. Стажировка / курсы повышения квалификации, 72 ч.	«Актуальные проблемы менеджмента инноваций в Европейском Союзе», Пражский экономический университет, г. Прага	Знакомство с моделями поведения организаций в Чешской республике.
3. Английский язык, 119 ч.	ТПУ	Повышение уровня владения языком
4. Разработка и сопровождение электронных учебных курсов	ТПУ	Разработан электронный учебный курс

19. Получение почетных званий правительственных наград, премий и наград регионального уровня, медалей и других наград Российской Академии наук, а также других государственных Академий или общественных и международных организаций

1. Всероссийский конкурс на звание «Инженер года – 2015».

2. Лауреат Всероссийского конкурса с присуждением поощрительной премии Вольного экономического общества России, института экономики РАН.

20. Подготовка победителей всероссийских и региональных студенческих учебных, научных олимпиад

Название олимпиады	Уровень олимпиады	Ф.И.О. Студента, № группы	Результат
Международная Олимпиада по экономическим дисциплинам	Международная	Поткина Е.С., гр. 17Б20	Диплом за 3-е место
Всероссийская Олимпиада «Развитие народного хозяйства»	Всероссийская	Джамансариев Н.Б., гр. 17В41	Диплом за 5-е место

21. Присвоение ученой степени

22. Выполнение эффективного контракта

Количество показателей по должности	Выполнено показателей	% результативности
6	7	117

23. Дополнительные сведения, характеризующие успехи конкурсанта в прошедшем году

1. Почетная грамота ЮТИ ТПУ за достижения высоких трудовых показателей.
2. Свидетельство о занесении на доску почета ЮТИ ТПУ.
3. Благодарственное письмо за организацию Международного конкурса.
4. Сертификат участника Всероссийской конференции в Юрге.
5. Сертификат участника Международной конференции в Праге.
6. Свидетельство участника Всероссийского симпозиума в Москве.
7. Почетная грамота ЮТИ ТПУ в связи с празднованием Дня науки.

Подписи:

Директор института _____

Заведующий кафедрой _____

Соискатель _____