

ОТЗЫВ

научного руководителя о работе аспиранта
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего профессионального образования «Кубанский государственный
аграрный университет» (ФГБОУ ВПО КубГАУ)
Кириченко Анны Сергеевны

Кириченко Анна Сергеевна окончила в 2011 году ГОУ ВПО «Сочинский государственный университет туризма и курортного дела» с отличием, и получила квалификацию инженер по специальности «Городское строительство и хозяйство».

В 2011 году была зачислена в аспирантуру ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет» на очную форму обучения по специальности 05.14.08 – энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии. За время обучения в ФГБОУ ВПО КубГАУ проявила усердие и умение глубоко охватывать задачи, определенные целью предстоящей работы.

В период обучения в аспирантуре Кириченко А.С. были сданы кандидатские экзамены по иностранному (английскому) языку (отлично), по истории и философии науки (отлично), по специальности «Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии» (отлично), дополнительного кандидатского экзамена по специальности «Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии» (отлично).

С целью повышения научного и профессионального уровня Кириченко А.С. участвовала с докладами в 7-ми всероссийских, международных научных и научно-практических конференциях и семинарах. Кириченко А.С. является автором 29 научных работ, в том числе 18 в изданиях рекомендованных ВАК РФ, в 2014 году получено 3 патента РФ.

В процессе работы над диссертацией была поставлена цель и решены задачи по исследованию и моделированию работы комбинированных систем солнечного кондиционирования воздуха, на основании проведенных исследований, в результате их анализа и обобщения, они были использованы в учебном процессе и при подготовке к изданию учебников: «Теплоэнергетические установки и системы» и «Теплогенерирующие и холодильные установки».

За время обучения в аспирантуре ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет», при выполнении диссертационной работы на тему «Обоснование параметров комбинированной системы солнечного тепло- и холодоснабжения» аспирант Кириченко А.С. проявила следующие личные качества: трудолюбие, исполнительность, пользуется авторитетом среди профессорско-преподавательского состава, студентов, магистрантов, аспирантов ФГБОУ ВПО КубГАУ.

Считаю, что Кириченко А.С. заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.08 – энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии.

Научный руководитель:
доктор технических наук, профессор
кафедры электротехники, теплотехники
и возобновляемых источников энергии
ФГБОУ ВПО КубГАУ

15 июня 2015 г.

Личную подпись тов. Амерханов

Начальник отдела кадров Амерханов



Р.А. Амерханов

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе

кандидатской диссертации Кириченко Анны Сергеевны на тему:
(Ф.И.О. соискателя)

« Обоснование параметров комбинированной установки солнечного тепло- и
холодоснабжения »

по специальности: 05.14.08 – Энергоустановки на основе возобновляемых видов
энергии

(расшифровка)

Фамилия, имя, отчество	Амерханов Роберт Александрович
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр и наименование научной степени	05.14.08 – Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии
Ученое звание	профессор
Должность и адрес места работы	Профессор кафедры электротехники, теплотехники и возобновляемых источников энергии факультета энергетике ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет», 350044, Россия, г. Краснодар, ул. Калинина, 13, КубГАУ
Контактные телефоны	
E-mail	energyksau@mail.ru
Дата и место рождения	12.06.1938, г. Краснодар
Паспортные данные	
Домашний адрес	
Основные работы по профилю диссертации за последние 5 лет	<p>1. Амерханов Р.А., Кириченко А.С., Снисаренко В.П. Анализ системы солнечного теплоснабжения с эксергоэкономической точки зрения при использовании тепловых насосов / Международный научный журнал "Альтернативная энергетика и экология". 2014. № 18(158). С. 10- 28.</p> <p>2. Ильин Р.А., Амерханов Р.А. Теплоснабжение спорткомплекса от крышной котельной с солнечной гелиоустановкой / Международный научный журнал "Альтернативная энергетика и экология". 2014. № 7(147). С. 15- 20.</p> <p>3. Брянцева Е.Б., Амерханов Р.А., Бутузов В.А. Повышение эффективности систем геотермального и солнечного теплоснабжения / Труды международной научно-технической конференции Энергообеспечение и энергосбережение в сельском хозяйстве. 2014. Т. 4. С. 158-163.</p> <p>4. Ильин Р.А., Амерханов Р.А. Теплоснабжение спорткомплекса от крышной котельной с солнечной гелиоустановкой / International Scientific Journal Life and Ecology. 2014. № 1. С. 19.</p> <p>5. Амерханов Р.А., Цыганков Б.К., Бегдай С.П.,</p>

	<p>Кириченко А.С., Милованов И.В., Куличкина А.А. Перспективы использования возобновляемых источников энергии / Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2013. № 42. С. 185-189.</p> <p>6. Амерханов Р.А., Гарькавый К.А., Трубилин А.И. Необходимость решения проблем экономии энергетических ресурсов путем использования современных энергосберегающих технологий / Труды Кубанского госагроуниверситета, Выпуск №3 (36). – Краснодар: КубГАУ, 2012. ISBN 5-94672-211-5. С. 281-283.</p> <p>7. Амерханов Р.А., Драганов Б.Х. Эксергоэкономический метод оптимизации энергопреобразующих систем / Промышленная энергетика, 2012. №3. С. 30-35.</p> <p>8. Амерханов Р.А., Бутузов В.А., Брянцева Е.В. Опыт и условия эксплуатации и оптимизации гелиоэнергетических установок в Краснодарском крае / Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Технические науки. 2011. № 3. С. 40-43.</p> <p>9. Амерханов Р.А., Гарькавый К.А. Теплоаккумуляционная и теплонасосная система теплоснабжения на основе возобновляемых источников энергии / Международный научный журнал "Альтернативная энергетика и экология". 2011. № 3. С.41-43.</p> <p>10. Амерханов Р.А., Бутузов Б.Х. Анализ эффективности конструктивных элементов солнечных коллекторов / Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Технические науки. 2011. № 1. С. 85-88.</p> <p>11. Амерханов Р.А., Гарькавый К.А. Моделирование нестационарных процессов в гелиосистемах / Изв. вузов Сев.-Кавк. регион. Технические науки. 2011. № 4. С. 61-64</p> <p>12. Амерханов Р.А. Взаимообусловленность энергетики и экологического фактора / Альтернативная энергетика и экология. 2011. №5(97) . С. 73-78.</p>
--	---

* Я, Амерханов Роберт Александрович, необходимые персональные данные о себе представляю и согласен(а) на их обработку.

Научный руководитель,
доктор технических наук, профессор
 (ученая степень, ученое звание
кафедры «Электротехника, теплотехника и
возобновляемые источники энергии»
ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный
аграрный университет»

(должность, место работы)
 М.П. Заверяю
 (отдел кадров, либо Ученый секретарь)



[Handwritten Signature] Амерханов Р.А.
 (подпись) Ф.И.О.

[Handwritten Signature] С.И. Трубилин
 (подпись) Ф.И.О.