

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ**  
**по диссертационной работе Дашеева Дмитрия Евгеньевича**  
**«Автоматизированная образовательная система как средство**  
**формирования профессиональных компетенций будущих инженеров»,**  
**представленной на соискание ученой степени кандидата педагогических**  
**наук по специальности 13.00.01 - общая педагогика, история педагогики**  
**и образования**

Фамилия, Имя, Отчество	Лейфа Андрей Васильевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор педагогических наук
Ученое звание	Профессор
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	675027, Амурская область, г. Благовещенск, шоссе Игнатьевское, 21, <a href="https://www.amursu.ru/">https://www.amursu.ru/</a> , +7(4162)234-500, <a href="mailto:master@amursu.ru">master@amursu.ru</a>
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Амурский государственный университет»
Наименование подразделения	Кафедра психологии и педагогики
Должность	Заведующий кафедрой
<b>Научные работы</b>	
1. Лейфа А.В., Демьяненко М.А. Современные подходы к профессиональной подготовке будущих инженеров в условиях цифровой образовательной среды//Открытое и дистанционное образование. 2019. № 3 (75). С. 42-49. DOI: 10.17223/16095944/75/6 (ВАК).	
2. Лейфа А.В., Плутенко А.Д., Козырь А.В., Халецкая Т.В. Многоуровневая подготовка инженерных кадров в контексте непрерывного образования//Вестн. Том. гос. ун-та. 2019. № 439. С. 178–184. DOI: 10.17223/15617793/439/25 ( <b>Web of Science</b> )	
3. Лейфа А.В., Плутенко А.Д., Козырь А.В., Халецкая Т.В. Specific features of vocational education and training of engineering personnel for high-tech businesses//European journal of contemporary education. 2018. № 7 (2). С. 360-371. DOI: 10.13187/ejced.2018.2.360 ( <b>Web of Science</b> )	

4. Лейфа А.В., Плутенко А.Д., Козырь А.В., Халецкая Т.В. Профессиональная подготовка инженерных кадров для высокотехнологичных предприятий//Педагогика. 2018. № 3. С. 86-91.

5. Лейфа А.В., Рудая М.А. К вопросу проектирования дополнительных профессиональных программ инженерных кадров // Современные проблемы науки: материалы Российской национальной конференции с международным участием. – Часть II. – Благовещенск: Амурский гос. ун-т, 2017. С. 81-82.

6. Лейфа А.В., Плутенко А.Д., Остапенко А.А., Еремина В.В., Халецкая Т.В., Рудая М.А. К вопросу о подготовке инженерных кадров в классическом университете // Современные проблемы науки: материалы Российской национальной конференции с международным участием. – Часть II. – Благовещенск: Амурский гос. ун-т, 2017. С. 81-82.

7. Лейфа А.В., Халецкая Т.В. Professional Training of Engineers on the Basis of an Integrative Approach. International Scientific Conference "Far East Con" (ISCFEC 2018). // «FarEastCon-2018». ДВФУ, г. Владивосток. – С. 352-355.

8. Лейфа А.В., Плутенко А.Д. Современные информационные технологии профессиональной подготовки инженерных кадров в контексте реализации требований ФГОС ВО // Актуальные вопросы антикризисной политики: теория, история, современность: материалы международной научно-практической конференции, 28-30 июня 2016 г., Москва : Научно-исследовательский институт истории, экономики и права, 2016. С. 202-207.

Официальный оппонент

А.В. Лейфа

