

**Резюме Авксентюка Бориса на офіційному сайті  
Вінницького торговельно-економічного інституту КНТЕУ**

<b>ІНФОРМАЦІЙНА КАРТКА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОГО ПРАЦІВНИКА</b>	
<b>1. ПІП (повністю)</b>	Авксентюк Борис Петрович
<b>2. Науковий ступінь, вчене звання, посада на кафедрі</b>	доктор технічних наук, професор, професор кафедри товарознавства, експертизи та торговельного підприємництва
<b>3. Адреса персональної робочої електронної пошти</b>	b.avksentyuk@vtei.edu.ua
<b>4. Правильна транслітерація прізвища (для створення короткої адреси на персональну сторінку викладача)</b>	Avksentiuk

<b>РЕЗЮМЕ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОГО ПРАЦІВНИКА</b>	
<b>1. Ідентифікатори автора</b>	ID 6602994626
	ResearcherID: B-3197-2015 <a href="https://orcid.org/0000-0001-8332-3080">https://orcid.org/0000-0001-8332-3080</a>
	Web of Science ResearcherID D-1542-2018 <a href="https://publons.com/researcher/1970283/boris-avksentyuk/">https://publons.com/researcher/1970283/boris-avksentyuk/</a>
	<a href="https://scholar.google.com.ua/citations?user=_iOSeSQAAAAJ&amp;hl=ru">https://scholar.google.com.ua/citations?user=_iOSeSQAAAAJ&amp;hl=ru</a>
<b>2. Освіта та кваліфікація (із зазначенням року, закладу вищої освіти, спеціальності, у тому числі наукової)</b>	<p>У 1964 р. закінчив Новосибірський державний університет за спеціальністю «Фізика».</p> <p>У 1972 р. захистив дисертацію на здобуття наукового ступеню кандидата технічних наук у Інституті теплофізики Сибірського відділення Академії наук СРСР за спеціальністю 01.04.14 – теплофізика, назва дисертації «Експериментальне дослідження криз теплообміну при кипінні лужних металів в умовах вільної конвекції».</p> <p>Науковий керівник: член-кореспондент АН СРСР Кутателадзе С.С.</p> <p>У 1991 р. захистив дисертацію на здобуття наукового ступеню доктора технічних наук у Інституті теплофізики Сибірського відділення Академії наук СРСР за спеціальністю 01.04.14 – теплофізика і молекулярна фізика, назва дисертації «Самопідтримуючий фронт скипання і кризи теплообміну».</p> <p>У 1981 р. отримав вчене звання старшого наукового співробітника.</p> <p>У 2007 р. отримав вчене звання професора кафедри товарознавства та маркетингу.</p>
<b>3. Підвищення кваліфікації</b>	<p>1. Стажування у Вінницькому національному аграрному університеті на кафедрі математики, фізики та комп'ютерних технологій, м. Вінниця, 2016 р.</p> <p>2. Стажування у Вінницькому державному педагогічному університеті ім. М. Коцюбинського на кафедрі фізики і методики навчання фізики, астрономії, м. Вінниця, 2017 р.</p>
<b>4. Міжнародний досвід</b>	
<b>5. Особисті нагороди</b>	Відповідно до постанови Президії Сибірського відділення Російської академії наук присвоєно звання заслужений ветеран Сибірського Відділення РАН з врученням нагрудного знака.

<p><b>6. Перелік найвагоміших праць</b></p>	<p><b>Опубліковано 188 праць, з них 163 наукових і 25 навчально-методичних,</b></p> <p><b>з них</b></p> <p><b>у наукометричній базі даних SCOPUS – 20:</b>  Avksentyuk B.P., Ovchinnikov V.V. Dynamics of explosive boiling and third heat transfer crisis at subcooling on a vertical surface / Thermophysics and Aeromechanics. July 2017. Vol. 24. Issue 4. Pp. 537-543, та ін.;</p> <p><b>у наукометричній базі даних Web of Science – 14:</b>  Avksentyuk B.P., Ovchinnikov V.V. Investigation of a third heat transfer crisis on a vertical surface / Thermophysics and Aeromechanics, 2012. Vol. 19. No. 1. P. 101-107.</p> <p><b>у наукометричній базі даних РИНЦ – 55:</b>  1. Авксентюк Б.П., Овчинников В.В. Динамика взрывного кипения и третий кризис теплоотдачи при недогреве на вертикальной поверхности. <i>Теплофизика и аэромеханика</i>. 2017. Т. 24. № 4. С. 553-560;</p> <p><b>у міжнародних виданнях виданнях – 18:</b>  1. Авксентюк Б.П., Овчинников В.В. Экспериментальное исследование кризиса теплоотдачи в трехканальном теплообменнике. <i>Scientific Letters of Academic Society of Michal Baludansky</i>. 2015. Vol. 3. No 1. Pp. 9-13;  2. Авксентюк Б.П. Влияние недогрева жидкости на критическую плотность теплового потока при кипении щелочных металлов в условиях свободной конвекции. <i>Scientific Letters of Academic Society of Michal Baludansky</i>. 2016. Vol. 4. No 5. Pp. 9-11;  3. Авксентюк Б.П., Овчинников В.В. Экспериментальное исследование влияния недогрева на третий кризис теплоотдачи при вертикальном расположении поверхности нагрева. <i>Scientific Letters of Academic Society of Michal Baludansky</i>. 2017. Vol. 5. No 6. Pp. 13-16;  4. Авксентюк Б.П. Переходный режим кипения. <i>Scientific Letters of Academic Society of Michal Baludansky</i>. 2018. Vol. 6. No 4. Pp. 15-19;  5. Avksentyuk B.P. Cavitation model of a transition boiling regime. <i>Scientific Letters of Academic Society of Michal Baludansky</i>. 2019. Vol. 7. No 4. Pp. 6-9;  6. Теплоотдача при гетерогенном кипении гелия 1. <i>Scientific Letters of Academic Society of Michal Baludansky</i>. 2020. Vol. 8. No. 3, p. 14-21;</p> <p><b>матеріалів конференцій – 52:</b>  1. Авксентюк Б.П. Кавитационная модель третьего кризиса теплоотдачи. <i>Соціально-політичні, економічні та гуманітарні виміри європейської інтеграції України</i> : зб. наук. пр. II Міжнар. наук.- практ. конф., м. Вінниця. 19-23 травн. 2014 р. Вінниця : Центр підготовки навчально-методичних видань ВТЕІ КНТЕУ, 2014. Ч. 2. С.63-70;  2. Авксентюк Б.П., Овчинников В.В. Третий кризис теплоотдачи на вертикальной поверхности при насыщении и недогреве. Труды Шестой Российской национальной конференции по теплообмену. 27-31 октября 2014 года Москва: Издательство МЭИ. - 2014. - С. 507-510.</p>
---	---

	<p>3. Авксентюк Б.П., Овчинников В.В. Исследование кризиса теплоотдачи в трехканальном теплообменнике при малых расходах теплоносителя. <i>Труды Шестой Российской национальной конференции по теплообмену</i>. Г. Москва. 27-31 октября 2014 г. Москва : Издательство МЭИ. 2014. С. 507-510;</p> <p>4. Авксентюк Б.П., Овчинников В.В. Исследование влияния недогрева жидкости на третий кризис теплоотдачи при вертикальном расположении поверхности нагрева. <i>Соціально-політичні, економічні та гуманітарні виміри європейської інтеграції України</i>: Зб. наук. пр. III Міжнар. наук.-практ. конф. Вінниця : Видавничо-редакційний відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2015. Ч. 2. С. 173-181;</p> <p>5. Авксентюк Б.П., Овчинников В.В. Динамика взрывного кипения на вертикальной поверхности нагрева в условиях насыщения и недогрева жидкости. <i>Соціально-політичні, економічні та гуманітарні виміри європейської інтеграції України</i> : зб. наук. пр. IV Міжнар. наук.-практ. конф. Вінниця : Видавничо-редакційний відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2016. Ч. 2. С. 84-90;</p> <p>6. Авксентюк Б.П., Овчинников В.В. Третья криза тепловіддачі при нестационарному виділенні теплоти в умовах вільної конвекції. <i>Соціально-політичні, економічні та гуманітарні виміри європейської інтеграції України</i> : зб. наук. пр. V Міжнар. наук.-практ. конф. Вінниця : Видавничо-редакційний відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2017. Т. 2. С. 132-141;</p> <p>7. Авксентюк Б.П., Овчинников В.В. Дослідження кризи тепловіддачі при кипінні нанорідин з оксиду цирконію в умовах вільної конвекції. <i>Соціально-політичні, економічні та гуманітарні виміри європейської інтеграції України</i> : зб. наук. пр. VI Міжнар. наук.-практ. конф. Вінниця: Видавничо-редакційний відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2018. Ч. 2. С. 69-77;</p> <p>8. Авксентюк Б.П. Перегрів перед закипанням органічних рідин. <i>Соціально-політичні, економічні та гуманітарні виміри європейської інтеграції України</i> : зб. наук. пр. VII Міжнар. наук.-практ. конф. Вінниця : Видавничо-редакційний відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2019. Ч. 3. С. 15-21;</p> <p>9. Авксентюк Б.П. Дослідження кипіння розчинів полімеру. <i>Соціально-політичні, економічні та гуманітарні виміри європейської інтеграції України</i> : зб. наук. пр. VIII Міжнар. наук.-практ. конф. Вінниця : Видавничо-редакційний відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2020. Ч. 3. С. 12-17.</p>
<p><b>7. Досвід роботи</b></p>	<p>З 25.01.1965 р. по 31.08.2001 р. працював у Інституті теплофізики Сибірського відділення Академії наук СРСР: 1965-1966 р. – стажист-дослідник; 1967-1977 р. – молодший науковий співробітник; 1977-1986 р. – старший науковий співробітник; 1986-1998 р. – провідний науковий співробітник; 1998-2001 р. – головний науковий співробітник.</p> <p>З 2001 р. по 2014 р. – Вінницький торговельно-економічний інститут КНТЕУ, кафедра товарознавства та маркетингу, професор.</p> <p>З 2014 р. по теперішній час – Вінницький торговельно-економічний інститут КНТЕУ, кафедра товарознавства, експертизи та торговельного підприємництва, професор.</p>

