

ДОГОВІР ПРО СПІВПРАЦЮ N 76

між Західноукраїнським національним університетом та Приватним акціонерним товариством «Тернопільський молокозавод»

м. Тернопіль

«22» лютого 2021 р.

Західноукраїнський національний університет, в особі ректора Крисоватого Андрія Ігоровича, який діє на підставі Статуту (далі – Університет) з однієї сторони та Приватне акціонерне товариство «Тернопільський молокозавод» (далі – Товариство), в особі Директора – Руднева Олександра Юрійовича, діючого на підставі Статуту, з другої сторони, у подальшому разом іменуються «Сторони», а кожна окремо – «Сторона», уклали цей договір (далі – Договір) про наступне:

1. Предмет договору

1.1. Сторони домовилися про співпрацю, направлену на розширення та поглиблення змісту спільної наукової, освітньої та практичної діяльності.

1.2. Сторони погоджуються, що їх співпраця закладає основи партнерських ініціатив, зокрема проектів та програм, які можуть бути реалізовані у відповідних угодах в межах компетенції Сторін.

1.3. Співпраця Сторін ґрунтується на принципах партнерства, взаємовигоди та спільності інтересів з метою раціонального використання їх інтелектуального та матеріально-технічного потенціалу, розширення та поглиблення змісту освітньої та наукової діяльності.

2. Основні напрями співпраці

2.1. Співпраця Сторін здійснюється за такими напрямами:

- надання освітніх послуг на рівні стандартів вищої освіти (якщо законодавством передбачені державні стандарти надання освітньої послуги);
- підготовка та перепідготовка фахівців за освітньо-науковою, освітньо-професійними програмами «Менеджмент»;
- підвищення кваліфікації за загальними та спеціальними професійними програмами, програмами спеціалізованих короткострокових навчальних курсів, тематичних постійно діючих семінарів та короткострокових семінарів, тренінгів;
- організація та проведення наукових конференцій, семінарів, бізнес-форумів, круглих столів та інших наукових заходів з актуальних питань;
- проведення семінарів-тренінгів для менеджерів Товариства з метою ефективного виконання своїх обов'язків та сприяння їх професійному навчанню;
- розробка стратегій розвитку та функціонування Товариства;
- наближення освітніх послуг до місця проживання та роботи особи (дистанційне навчання);
- підвищення кваліфікації за загальними та професійними програмами для працівників управлінської ланки Товариства;
- стажування викладачів Університету на базі Товариства;
- організація проходження виробничої та переддипломної практик здобувачами вищої освіти Університету на Товариства, виконання ними кваліфікаційних робіт за тематикою, що враховує їх потреби та специфіку;
- підготовка спільних наукових праць, монографій, навчальних посібників, методичних рекомендацій, іншої наукової та навчально-методичної літератури;

- виконання науково-дослідних робіт (госпрозрахункових тем), надання консультативних послуг, експертних висновків з питань управління суб'єктами господарювання;
- проведення спільних інформаційних форумів, реалізація освітніх проектів, грантових програм, організація екскурсій освітнього спрямування, днів відкритих дверей, зустрічей з роботодавцями, представниками професій з питань, що є предметом цього договору;
- залучення наукових та науково-педагогічних працівників до співпраці за окресленими напрямками;
- інші форми співпраці, що узгоджуються Сторонами.

3. Права та обов'язки Сторін

3.1. Університет:

- надає освітні послуги з підготовки фахівців вищої освіти, професійного навчання та підвищення кваліфікації управлінських кадрів Товариства;
- організовує проходження виробничої (переддипломної) практики здобувачів вищої освіти Університету та виконання ними кваліфікаційних робіт за тематикою, що враховує специфіку діяльності Університету;
- організовує та проводить спільні науково-методичні семінари, конференції, круглі столи та інші заходи;
- залучає фахівців Товариства до проведення наукової, дослідницької, викладацької та іншої роботи, участі у роботі комісій Університету, керівництва студентськими науковими роботами, виробничою (переддипломною) практикою тощо.

3.2. Товариство:

- може виступати замовником освітніх послуг, які відповідно до законодавства та статуту уповноважений надавати Університет, шляхом укладання додаткових угод в межах компетенції Сторін;
- може брати участь у практичній складовій підготовки здобувачів вищої освіти, у написанні фахових наукових статей та публікацій, проведенні науково-практичних конференцій і семінарів, що здійснює Університет, роботі екзаменаційних комісій Університету;
- створює необхідні умови для організації проходження виробничої (переддипломної) практики здобувачів вищої освіти, стажування викладачів Університету у відповідності до вимог чинного законодавства України;
- надає необхідну аналітичну інформацію та нормативну документацію для використання в освітньому процесі Університету (за погодженням між Сторонами);
- аналізує якість підготовки фахівців, вносить пропозиції Університету щодо удосконалення освітнього процесу.

3.3. Сторони погоджуються про можливість публічного розповсюдження інформації про співпрацю Сторін шляхом її висвітлення у засобах масової інформації та зв'язків з громадськістю.

3.4. Сторони зобов'язуються обмінюватися наявною у їхньому розпорядженні інформацією щодо усіх аспектів взаємного інтересу, проводити спільні консультації, встановлювати науково-технічні зв'язки із третіми особами.

3.5. Сторони визнають і підтверджують, що під час реалізації співпраці дбатимуть про забезпечення прав та інтересів третіх осіб, які будуть залучені до співпраці, та докладатимуть зусиль для спільної діяльності та досягнення спільної мети.

4. Строк дії договору

4.1. Договір набуває сили з моменту його підписання Сторонами і діє протягом 5 років.

4.2. Договір може бути пролонгований, змінений або розірваний за узгодженням Сторін, за умови укладення відповідної додаткової угоди до цього Договору.

4.3. Строк дії цього Договору може бути продовжений на один рік, якщо жодна із Сторін не виявила письмових пропозицій про його розірвання до закінчення строку його дії.

4.4. Сторони вправі розірвати цей Договір у будь-який час, за умови письмового інформування іншої Сторони, не пізніше ніж за місяць.

4.5. У разі виникнення спірних питань між Сторонами щодо умов цього Договору або заходів, які впроваджуються у його рамках, Сторони погоджуються докласти всіх можливих зусиль для того, щоб вирішити такі питання шляхом проведення переговорів.

5. Інші умови

5.1. Конкретні проекти співпраці та спільні програми Сторін, їх розробка, критерії обміну, документи, підтримка і допомога, способи їх фінансування будуть детально описані в додаткових угодах Сторін.

5.2. Усі правовідносини, що виникають у зв'язку з використанням умов даного Договору і не врегульовані ним, регламентуються нормами чинного законодавства України.

5.3. Даний договір укладено у двох примірниках, що мають однакову юридичну силу і зберігаються у кожної зі Сторін.

6. Юридичні адреси та підписи сторін

Західноукраїнський національний університет

Код ЄДРПОУ 33680120
46009, Україна, м. Тернопіль,
вул. Львівська, 11
тел. +38 (0352) 47-50-51

Ректор

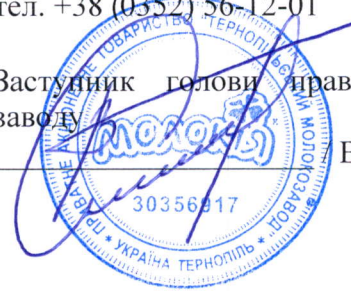
Андрій КРИСОВАТИЙ

Приватне акціонерне товариство «Тернопільський молокозавод»

Код ЄДРПОУ 30356917
46010, Україна, м. Тернопіль,
вул. Лозовецька, 28
тел. +38 (0352) 56-12-01

Заступник голови правління - директор
заводу

Віктор СОЛТИС



Зав. кафедр
М. Шкільська
І. Трушак

**Інформація щодо наявності та стану випробувального і допоміжного обладнання станом на 30.04.2021 р.
фізико-хімічної лабораторії**

Назва та умовне позначення обладнання	Номер робочого місця де застосовується обладнання	Основні характеристики	Дата останньої перевірки	Дата наступної перевірки
1	2	3	4	5
Шафа сушильна Ventisell 55, №131149 ФХЛ 4125	ФХЛ 3.10	Діапазон температур термостатування: 70...300 °С, крок: 0,1 °С, допустима похибка стабілізації температури: не більше ±1 °С	23 червня 2020 р.	25 травня 2021 р.
Шафа сушильна Labexpert 3050МС, № 3050.16-019 ФХЛ 6632	ФХЛ 1.5	Діапазон температур термостатування: Тис+5...300 °С, крок: 0,1 °С, допустима похибка стабілізації температури: не більше ±0,5 °С	23 червня 2020 р.	25 травня 2021 р.
Центрифуга Fупке Gerbet Nova Safety, № 8066	ФХЛ ЛС 1	Швидкість обертання: 1350 об/хв, допустимі відхилення ± 50 об/хв	23 червня 2020 р.	25 травня 2021 р.
Центрифуга Fупке Gerbet Nova Safety, № 8057	ФХЛ ЛС 1	Швидкість обертання: 1350 об/хв, допустимі відхилення ± 50 об/хв	23 червня 2020 р.	25 травня 2021 р.
Центрифуга Fупке Gerbet Nova Safety, № 7029	ФХЛ 2.2	Швидкість обертання: 1350 об/хв, допустимі відхилення ± 50 об/хв	23 червня 2020 р.	25 травня 2021 р.
Центрифуга Astor 8 New, №640	ФХЛ 3.3	Швидкість обертання: 1350 об/хв, допустимі відхилення ± 50 об/хв	23 червня 2020 р.	25 травня 2021 р.
Центрифуга Astor 8 Digit № 876	ФХЛ 4.3	Швидкість обертання: 1350 об/хв, допустимі відхилення ± 50 об/хв	23 червня 2020 р.	25 травня 2021 р.
Баня водяна BV-10, Л 088	ФХЛ ЛС 1	Діапазон температур термостатування: 30 – 90 °С, крок: 1 °С, допустима похибка стабілізації температури: не більше ±1 °С, час досягнення усталеного режиму: не більше 80 хв	23 червня 2020 р.	25 травня 2021 р.
Баня водяна BV-4-14, № 087	ФХЛ 4.3	Діапазон температур термостатування: 30 – 90 °С, крок: 0,1 °С, допустима похибка стабілізації температури: не більше ±1 °С, час досягнення усталеного режиму: не більше 80 хв	23 червня 2020 р.	25 травня 2021 р.

Сеник Ю.І.

1	2	3	4	5
Баня водяна БВ-4-14, № 082	ФХЛ 2.2	Діапазон температур термостатування: 30 – 90 °С, крок: 0,1 °С, допустима похибка стабілізації температури: не більше ±1 °С, час досягнення усталеного режиму: не більше 80 хв	23 червня 2020 р.	25 травня 2021 р.
Баня водяна Лавехрет 1012, №1012.1104 Л 52	ФХЛ 2.6	Діапазон температур термостатування: Т _{нс} +5...100 °С, крок: 0,1 °С, допустима похибка стабілізації температури: не більше ±1 °С	23 червня 2020 р.	25 травня 2021 р.
Баня водяна Лавехрет 1012, №1012.1116 Л 53	ФХЛ 3.3	Діапазон температур термостатування: Т _{нс} +5...100 °С, крок: 0,1 °С, допустима похибка стабілізації температури: не більше ±1 °С	23 червня 2020 р.	25 травня 2021 р.
Баня водяна Лавехрет 1011.1, №1012.15-015 Л 54	ФХЛ ЛС 3	Діапазон температур термостатування: Т _{нс} +5...100 °С, крок: 0,1 °С, допустима похибка стабілізації температури: не більше ±1 °С	23 червня 2020 р.	25 травня 2021 р.
Інкубатор ROSA Green Інсбатор. № RG56L5503	ФХЛ ЛС 3	Температура нагрівання 45°С, похибка : Δ = ±1 °С	23 червня 2020 р.	25 травня 2021 р.
Інкубатор ROSA Green Інсбатор. № RG56L5688	ФХЛ ЛС 3	Температура нагрівання 45°С, похибка : Δ = ±1 °С	23 червня 2020 р.	25 травня 2021 р.
Інкубатор "Нот Сампле С", № 1713	ФХЛ ЛС 3	Температура нагрівання: 40...70°С, похибка Δ = ±1 °С	23 червня 2020 р.	25 травня 2021 р.
Інкубатор "Нот Сампле Д", № 1722	ФХЛ ЛС 3	Температура нагрівання: 40...70°С, похибка Δ = ±1 °С	23 червня 2020 р.	25 травня 2021 р.
Інкубатор «Нот Сампле С», № 1448	ФХЛ ЛС 3	Температура нагрівання: 40...70°С, похибка Δ = ±1 °С	23 червня 2020 р.	25 травня 2021 р.
Холодильник побутовий Норд ДХ 274-012, №663379 Л 052	ФХЛ 3.11	Температура в холодильній камері: від 0 до плюс 10 °С; в морозильній камері в режимі зберігання: мінус 18 °С	Перевіряти метрологічних характеристик не підлягає	-
Холодильник-морозильник побутовий Снайге ФТ 1195	ФХЛ 2.6	Температура в холодильній камері: від 0 до плюс 10 °С; в морозильній камері в режимі зберігання: мінус 18 °С	-	-
Плитка електрична (4 шт) ФХЛ 9968/9969/10060/00396	ФХЛ 1.4; 2.6; ФХЛ 3.2; ФХЛ ЛС 3	Температура нагрівання до 500 °С	-	-
Прилад для визначення чистоти молока «Рекорд» №36	ФХЛ 2.5	Діаметр фільтрувальної поверхні: 27 мм	-	-
Ексикатор № 112 та № 119	ФХЛ 1.5; 3.10	Діаметр 240 мм, об'єм 4,7 л	-	-

Сенік Ю.І.

Аркуш 1 аркушів 3
Форма 9

Інформація щодо наявності та стану засобів вимірювальної техніки (ЗВТ) станом на 13.05.2021 р.

Назва й умовне позначення ЗВТ	Заводський номер ЗВТ	Основні метрологічні характеристики ЗВТ	Дата наступної повірки ЗВТ
1	2	3	4
Вага електронна лабораторна PS 210/C/2	329698	Клас точності: II (високий); діапазон зважування (0,02 - 210)г.; d = 0,001г; e = 10 мг	28.07.2021
Вага електронна лабораторна AS 220/C	289872	Клас точності I (спеціальний); діапазон зважування (0,01 - 220)г.; d = 0.1 мг.; e = 1 мг	28.07.2021
Вага електронна лабораторна PS 210.R2	590248	Клас точності: II (високий); діапазон зважування (0,02 - 210)г.; d = 0,001г; e = 10 мг	28.07.2021
Вага електронна лабораторна PS 210.R2	689570	Клас точності: II (високий); діапазон зважування (0,02 - 210)г.; d = 0,001г; e = 10 мг	25.02.2022
Вага електронна лабораторна AS 220/C	483842	Клас точності I (спеціальний); діапазон зважування (0,01 - 220)г.; d = 0.1 мг.; e = 1 мг	28.07.2021
Вага електронна лабораторна AS 220R2	520062	Клас точності I (спеціальний); діапазон зважування (0,01 - 220)г.; d = 0.1 мг.; e = 1 мг	28.07.2021
Вага електронна лабораторна ПВЕ – 0.21-0.001	8265	Клас точності: II (високий); діапазон зважування (0,02 - 210)г.; d = 0,001г; e = 10 мг	28.07.2021
Набір еталонних тир Г-2-210	837	2 клас точності, діапазон зважування 1 – 100 г.	24.07.2021
Гиря еталонна	40, 41, 42, 43, 843, 844	Клас E2, масою 1г, 5г, 10г, 20г, 50г, 200г	28.08.2022
Аналізатор інфрачервоний параметрів молока та молочних продуктів MilkScan FT2	91780034	Вимірювані параметри: жир, білок, казеїн, лактоза, сухі р-ни, СЗМЗ, сечовина, лимонна к-та, точка замерзання, густина, кислотність. Похибка СУ 1%.	02.12.2021
Аналізатор гігієнічних параметрів молока BacSomatik	91832608	Діапазон вимірів бактерій ПВС: 5000-20000000 ПВС /мл; соматичних клітин SSC: 0-10.000.000 клітин / мл. Точність вимірювання ПВС: Су.х < 0,25 логарифмічних одиниці, соматичних клітин СУ < 10 %.	23.11.2021

Сенчук Ю.І.А

1	2	3	4
<p>Установка для вимірювання масової частки нітрогену та протеїну за методом Кьельдаля: дигестор Velpr DKL20, дистиллятор Foss Kjeltak 8200, титратор Mettler Toledo EasyrN</p>	<p>539425, 91734232, B7366277011</p>	<p>Діапазон вимірювання 0,1 – 200 мг N. Відтворваність СКВ 1%</p>	<p>02.12.2021</p>
<p>Спектрофотометр Ulab 102</p>	<p>НД 1306005</p>	<p>Діапазон довжин хвиль: 325 – 1000 нм; коефіцієнт пропускання: 1,0 – 100,0%; похибка $\Delta t = \pm 0,8\%$ (в діапазоні від 325 до 800 нм), похибка $\Delta t = \pm 1,0\%$ (в решті діапазоні)</p>	<p>26.08.2021</p>
<p>pH-метр Knick Rotavo 902 pH</p>	<p>2024949, 2050461</p>	<p>Діапазон pH -2...16, похибка $< 0,01$ pH. Діапазон ЕРС -1300...+1300 мВ, похибка $< 0,1\%$ від вим. Знач. -0,3 мВ. Діапазон температур 20,0...120,0 °С, похибка $< 0,3\text{К}$</p>	<p>26.08.2021</p>
<p>Термометр цифровий Testo 105</p>	<p>4579, 8718</p>	<p>Діапазон вимірювань: -50...+275°C, допустима похибка: $\pm 0,5^\circ\text{C}$</p>	<p>30.09.2021</p>
<p>Термометр цифровий Fluke Food Pro Plus</p>	<p>35810012WS</p>	<p>Діапазон вимірювань -40...+200°C, допустима похибка: $\pm 1^\circ\text{C}$</p>	<p>30.09.2021</p>
<p>Термометр скляний ТС – 7 – М1 (вик. 4)</p>	<p>95671 64454 01231 57460 95907 67277 77636 60244 92537</p>	<p>Діапазон вимірювань від (0 до 100) °С, ціна поділки 1 °С, похибка $\pm 1^\circ\text{C}$</p>	<p>4 кв. 2021</p>
<p>Ареометр для молока АМТ</p>	<p>720774 18699 15866 34127</p>	<p>Діапазон вимірювань: 1015 – 1040 кг/м³; допустима похибка ± 1 кг/м³; діапазон вимірювань термометричної шкали: 0 – 35 °С, похибка вимірювання температури: $\Delta = \pm 0,5^\circ\text{C}$</p>	<p>2 кв. 2023</p>
<p>Ареометр АЗП-2</p>	<p>103752</p>	<p>Діапазон вимірювань: 1750 – 1840 кг/м³; ціна поділки: 1 кг/м³; допустима похибка: $\Delta = \pm 1$ кг/м³.</p>	<p>2 кв. 2023</p>

Сенник Ю.І.

1	2	3	4
Гігрометр психрометричний ВІТ-2	В1399, В1392, В1419, В1429, В1411, В1408	Діапазон вимірювання відносної вологості повітря 20... 90 %,діапазон вимірювання температура 14 – 40 °С, ціна поділки 0,2 °С	1 кв. 2022
Штангенциркуль ШЦ 03.00	70311171	150 мм, ±0,02мм	30.03.2022
Індикатор годинникового типу ИЧ-10	С38028	0...10/0,01 мм	30.03.2022
Мікрометр МК 1003	3291	0-25 мм, кл. 2	30.03.2022
Штангенрейсмас ШР-300-0,02	В13489	1 клас точності, діапазон вимірювань: 0 – 300 мм	30.03.2022
Стінкомір індикаторний СТР-10/20-0,01	2826797	0-10 мм, ±0,02 мм	30.03.2022
Лінійка вимірювальна ЛР-500	2913	Діапазон вимірювань: 0 - 500 мм, ціна поділки: 1 мм	30.03.2022
Дозатор поршневий Brand Titette	16В24621	Клас А, об'єм 50 мл	30.09.21
Дозатор поршневий Sartorius Biotate	50810047	Клас А, об'єм 50 мл	30.09.21
Дозатор піпетковий Sartorius Proline Plus	17608745	Об'єм 10 мл. Точність 0,01 мл	30.09.21
Дозатор піпетковий Sartorius Proline Plus	19077564	Об'єм 10 мл. Точність 0,01 мл	30.09.21
Ломінометр 3М Cleanpase NG3	TNG200,	Діапазон вимірювань: 0 ... 9999 RLU; чутливість: (10-15 мол АТФ = 1 RLU); час вимірювання: не більше 15 с	Повірі не підлягає
Лабораторний мірний скляний посуд (циліндри, колби, бюретки, піпетки)	б/н		Повірі під час експлуатації не підлягає

Сенік Ю.І.

