

## Інформація про патентно-ліцензійну діяльність університету на 2020 рік

Перелік поданих заявок на об'єкти промислової власності (назва, держава, до якої подано заявку, № заявки, дата пріоритету, винахідники)	Перелік одержаних охоронних документів на об'єкти промислової власності (назва, вид та № документа, держава патентування, винахідники, патенто-власник)	Відомості про НОУ-ХАУ	Відомості про об'єкти авторського права (назва, № свідоцтва, автори)	Відомості про передачу прав та ліцензійні договори (№ охоронного документа, назва, № договору, дата укладання, ліцензіар, ліцензіат)	НДР, у процесі виконання якої створено об'єкт інтелектуальної (промислової) власності (назва, шифр, строки завершення, джерела фінансування)
	<p>1. Патент на корисну модель: «Спосіб кісткової пластики щелеп із використанням зубного ауто трансплантату»  №143876 Україна, МПК А61С 8/00 А61С 9/00; А61В 17/00–  №а2020 02564;  заявл. 24.04.2020;  опубл. 10.08.2020, бюл. № 15.–4с.  Автори: Рожко М.М.,  Ступницький І.Р., Пантус А.В.  Патентовласник: ІФНМУ, (UA).</p>	Не реєструвались			<p>Кафедра стоматології ПО  НДР «Клінічна ефективність комплексного лікування захворювань твердих тканин зубів і пародонту у населення екологічно несприятливих регіонів»,  Керівник: заслужений діяч науки і техніки України, лауреат Державної премії України у галузі науки і техніки, доктор медичних наук, професор Рожко М.М.</p>

					<p>Номер державної реєстрації 0118U004144. Термін виконання 2018-2020. Наукова робота фінансується із державного бюджету.</p>
	<p>2. Патент на винахід: «Спосіб місцевого лікування катарального гінгівіту у підлітків» №143427 Україна МПК (2020.01) А61К 6/00, А61К 31/00 u2020 01546; заявл. 04.03.2020; опубл. 27.07.2020, Бюл. № 14. Автори: Лісецька І.С., Рожко М.М., Кривенький Т.П. (UA). Патентовласник: ІФНМУ, (UA).</p>	Не реєструвались			<p>Кафедра стоматології ПО НДР «Клінічна ефективність комплексного лікування захворювань твердих тканин зубів і пародонту у населення екологічно несприятливих регіонів», Керівник: заслужений діяч науки і техніки України, лауреат Державної премії України у галузі науки і техніки, доктор медичних наук, професор Рожко М.М. Номер державної реєстрації 0118U004144. Термін виконання 2018-2020. Наукова робота фінансується із державного бюджету.</p>
	<p>3. Патент на винахід: «Спосіб отримання анатомічного відбитка з верхньої щелепи» №122112 Україна МПК А61С 19/04 А61С 19/05, а 2019 10280; Заявл. 10.10.2019; Опубл. 10.09.2020, Бюл. № 17. Автори: Іванов С.О. Іванова Н.С. (UA). Патентовласник: ІФНМУ, (UA).</p>	Не реєструвались			<p>Кафедра стоматології ПО НДР «Клінічна ефективність комплексного лікування захворювань твердих тканин зубів і пародонту у населення екологічно несприятливих регіонів», Керівник: заслужений діяч науки і техніки України, лауреат Державної премії України у галузі науки і техніки, доктор медичних</p>

					<p>наук, професор Рожко М.М. Номер державної реєстрації 0118U004144.</p> <p>Термін виконання 2018-2020.</p> <p>Наукова робота фінансується із державного бюджету.</p>
	<p>4. Патент на винахід: «Позиціонер для верхньої щелепи» №121801 Україна МПК (2020.01) А61С 9/00, а 2018 07065; Заявл. 23.06.2018; Опубл. 27.07.2020, Бюл. № 14. Автори: Іванова Н.С., Іванов С.О. Патентовласник: ІФНМУ, (UA).</p>	Не реєструвались			<p>Кафедра стоматології ПО НДР «Клінічна ефективність комплексного лікування захворювань твердих тканин зубів і пародонту у населення екологічно несприятливих регіонів», Керівник: заслужений діяч науки і техніки України, лауреат Державної премії України у галузі науки і техніки, доктор медичних наук, професор Рожко М.М. Номер державної реєстрації 0118U004144.</p> <p>Термін виконання 2018-2020.</p> <p>Наукова робота фінансується із державного бюджету.</p>
	<p>5. Патент України на винахід: «Спосіб отримання гіпсової моделі з верхньої щелепи із паралельною до НР-площини площиною цоколю моделі за допомогою П-подібної пластини». № 121166 МПК (2020.01) А61С 9/00 G09В 23/28 (2006.01) Опубл. 10.04.2020, Бюл. № 7.</p>	Не реєструвались			<p>Кафедра стоматології ПО НДР «Клінічна ефективність комплексного лікування захворювань твердих тканин зубів і пародонту у населення екологічно несприятливих регіонів», Керівник: заслужений діяч науки і техніки України, лауреат Державної премії України у галузі</p>

	Автори: Іванов С.О., Іванова Н.С. Патентовласник: ІФНМУ, (UA).				науки і техніки, доктор медичних наук, професор Рожко М.М. Номер державної реєстрації 0118U004144. Термін виконання 2018-2020. Наукова робота фінансується із державного бюджету.
	6.Патент України на винахід: «Спосіб оформлення цоколю моделей щелеп» № 121183 МПК (2020.01) А61С 9/00 А61С 11/08 (2006.01) А61С 13/34 (2006.01) Опубл. 10.04.2020, Бюл.№ 7. Автори: Іванов С.О., Іванова Н.С., Пантус А.В. (UA). Патентовласник: ІФНМУ, (UA).	Не реєструвались			Кафедра стоматології ПО НДР «Клінічна ефективність комплексного лікування захворювань твердих тканин зубів і пародонту у населення екологічно несприятливих регіонів», Керівник: заслужений діяч науки і техніки України, лауреат Державної премії України у галузі науки і техніки, доктор медичних наук, професор Рожко М.М. Номер державної реєстрації 0118U004144. Термін виконання 2018-2020. Наукова робота фінансується із державного бюджету.
	7.Патент України на винахід: «Спосіб отримання гіпсової моделі верхньої щелепи із паралельною до нір-площини площиною основи моделі за допомогою штифтів і Т-подібної рамки» № 120990 МПК (2020.01) А61С 9/00 G09B 23/28	Не реєструвались			Кафедра стоматології ПО НДР «Клінічна ефективність комплексного лікування захворювань твердих тканин зубів і пародонту у населення екологічно несприятливих регіонів», Керівник: заслужений діяч науки і техніки України, лауреат

	Опубл. 10.03.2020, Бюл.№ 5. Автои: Іванов С.О., Іванова Н.С. Патентовласник: ІФНМУ, (UA).				Державної премії України у галузі науки і техніки, доктор медичних наук, професор Рожко М.М. Номер державної реєстрації 0118U004144. Термін виконання 2018-2020. Наукова робота фінансується із державного бюджету.
	8.Патент на корисну модель: «Пристрій для зняття відбитків верхньої щелепи» №139859 Україна, МПК А61С 9/00; – № u201906984; Заявл. 21.06.2019; Опубл. 27.01.2020, Бюл. № 2/2020 –7с. Автои: Локота Ю. Є. Кухарчук Л.В. Негря А.В. Палійчук І.В., Грицак М.Є., Палійчук В.І. Локота Є.Ю. Палійчук М.І. Вовчок Р.В. Маляр А.В. (UA). Патентовласник: ІФНМУ, (UA).	Не реєструвались			Кафедра стоматології ПО НДР «Клінічна ефективність комплексного лікування захворювань твердих тканин зубів і пародонту у населення екологічно несприятливих регіонів», Керівник: заслужений діяч науки і техніки України, лауреат Державної премії України у галузі науки і техніки, доктор медичних наук, професор Рожко М.М. Номер державної реєстрації 0118U004144. Термін виконання 2018-2020. Наукова робота фінансується із державного бюджету.
	9.Патент на корисну модель: «Пристрій для зняття відбитків фрагментів нижньої щелепи» №139884 Україна, МПК А61С 9/00; – № u201907450; Заявл. 04.07.2019; Опубл. 27.01.2020, Бюл. № 2/2020 –7с.	Не реєструвались			Кафедра стоматології ПО НДР «Клінічна ефективність комплексного лікування захворювань твердих тканин зубів і пародонту у населення екологічно несприятливих регіонів», Керівник: заслужений діяч науки

	<p>Автори: Біляшук М.В., Добрянська Е.С., Челій С.Т., Локота Ю. Є. Палійчук І.В. Грицак М.Є. Палійчук В.І. Локота Є.Ю. Палійчук М.І. Вовчок Р.В. Горенко Б.М. Янчук О.О. Маляр А.В. (UA). Патентовласник: ІФНМУ, (UA).</p>				<p>і техніки України, лауреат Державної премії України у галузі науки і техніки, доктор медичних наук, професор Рожко М.М. Номер державної реєстрації 0118U004144. Термін виконання 2018-2020. Наукова робота фінансується із державного бюджету.</p>
	<p>10.Патент на корисну модель: «Фіксатор зубів» №141137 Україна, МПК А61С 7/00, А61С 8/02; – № u201908785; Заявл. 22.07.2019; Опубл. 25.03.2020, Бюл. № 6/2020 – 7 с. Автори: Локота Ю. Є. Кухарчук Л.В. Негря А.В. Палійчук І.В., Грицак М.Є., Палійчук В.І. Локота Є.Ю. Палійчук М.І. Вовчок Р.В., Маляр А.В. (UA). Патентовласник: ІФНМУ, (UA).</p>	<p>Не реєструвались</p>			<p>Кафедра стоматології ПО Кафедра стоматології ПО НДР «Клінічна ефективність комплексного лікування захворювань твердих тканин зубів і пародонту у населення екологічно несприятливих регіонів», Керівник: заслужений діяч науки і техніки України, лауреат Державної премії України у галузі науки і техніки, доктор медичних наук, професор Рожко М.М. Номер державної реєстрації 0118U004144. Термін виконання 2018-2020. Наукова робота фінансується із державного бюджету.</p>
	<p>11.Патент на корисну модель: «Пристрій для отримання відбитків верхньої щелепи» . №141124 Україна, МПК А61С 9/00; – № u201908667; Заявл.18.07.2019;</p>	<p>Не реєструвались</p>			<p>Кафедра стоматології ПО НДР «Клінічна ефективність комплексного лікування захворювань твердих тканин зубів і пародонту у населення екологічно несприятливих</p>

	<p>Опубл. 25.03.2020, Бюл. № 6/2020 – 7 с. Автори: Локота Ю. Є. Кухарчук Л.В. Негря А.В. Палійчук І.В., Грицак М.Є., Палійчук В.І. Локота Є.Ю. Палійчук М.І. Вовчок Р.В. Маляр А.В. (UA). Патентовласник: ІФНМУ, (UA).</p>			<p>регіонів», Керівник: заслужений діяч науки і техніки України, лауреат Державної премії України у галузі науки і техніки, доктор медичних наук, професор Рожко М.М. Номер державної реєстрації 0118U004144. Термін виконання 2018-2020. Наукова робота фінансується із державного бюджету.</p>
	<p>12.Патент на корисну модель: «Датчик для вимірювання сили прикусу зубів» №141403 Україна, МПК А61В 5/04; – № u201908834; Заявл.22.07.2019; Опубл. 10.04.2020, Бюл. № 7/2020 – 7 с.. Локота Ю. Є. Кухарчук Л.В. Негря А.В. Палійчук І.В., Грицак М.Є., Палійчук В.І. Локота Є.Ю.Палійчук М.І. Вовчок Р.В. Маляр А.В. (UA). Патентовласник: ІФНМУ, (UA).</p>	Не реєструвались		<p>Кафедра стоматології ПО НДР «Клінічна ефективність комплексного лікування захворювань твердих тканин зубів і пародонту у населення екологічно несприятливих регіонів», Керівник: заслужений діяч науки і техніки України, лауреат Державної премії України у галузі науки і техніки, доктор медичних наук, професор Рожко М.М. Номер державної реєстрації 0118U004144. Термін виконання 2018-2020. Наукова робота фінансується із державного бюджету.</p>
	<p>13.Патент на корисну модель: «Стоматологічний розсувний фіксатор» №141425 Україна, МПК А61С 8/02, А61С 7/10, А61С 13/273; –</p>	Не реєструвались		<p>Кафедра стоматології ПО НДР «Клінічна ефективність комплексного лікування захворювань твердих тканин зубів і пародонту у населення</p>

	<p>№ u201909129; Заявл.05.08.2019; Опубл. 10.04.2020, Бюл. № 7/2020 – 7 с. Автори: Локота Ю. Є. Палійчук І.В., Грицак М.Є., Палійчук В.І. Локота Є.Ю. Палійчук М.І. Ізай М.Е. Гриненко Є.М. Вовчок Р.В. Маляр А.В. (UA). Патентовласник: ІФНМУ, (UA).</p>				<p>екологічно несприятливих регіонів», Керівник: заслужений діяч науки і техніки України, лауреат Державної премії України у галузі науки і техніки, доктор медичних наук, професор Рожко М.М. Номер державної реєстрації 0118U004144. Термін виконання 2018-2020. Наукова робота фінансується із державного бюджету.</p>
	<p>14.Патент на корисну модель: «Коригувальний стоматологічний пристрій» №142106 Україна, МПК А61С 7/00, А61С 8/02; – № u201912143; Заявл. 23.12.2019; Опубл. 12.05.2020, Бюл. № 9/2020 – 7 с.. Автори: Локота Ю. Є. Палійчук І.В., Криванич В.М. Грицак М.Є., Палійчук В.І. Локота Є.Ю. Палійчук М.І. Вовчок Р.В. Горенко Б.М. Маляр А.В. (UA). Патентовласник: ІФНМУ, (UA).</p>	Не реєструвались			<p>Кафедра стоматології ПО НДР «Клінічна ефективність комплексного лікування захворювань твердих тканин зубів і пародонту у населення екологічно несприятливих регіонів», Керівник: заслужений діяч науки і техніки України, лауреат Державної премії України у галузі науки і техніки, доктор медичних наук, професор Рожко М.М. Номер державної реєстрації 0118U004144. Термін виконання 2018-2020. Наукова робота фінансується із державного бюджету.</p>
	<p>15.Патент на корисну модель: «Подвійна відбиткова стоматологічна ложка». №139434 Україна, МПК А61С</p>	Не реєструвались			<p>Кафедра стоматології ПО НДР «Клінічна ефективність комплексного лікування захворювань твердих тканин зубів</p>



	<p>9/00; – № u201905323; Заявл. 20.05.2019; Опубл. 10.01.2020, Бюл. № 1 – 7 с.</p> <p>Автори: Біляшук М.В., Добрянська Е.С., Челій С.Т., Локота Ю. Є., Палійчук І.В., Грицак М.Є., Палійчук В.І., Локота Є.Ю., Палійчук М.І., Вовчок Р.В., Горенко Б.М., Янчук О.О., Маляр А.В. (UA). Патентовласник: ІФНМУ, (UA).</p>				<p>і пародонту у населення екологічно несприятливих регіонів», Керівник: заслужений діяч науки і техніки України, лауреат Державної премії України у галузі науки і техніки, доктор медичних наук, професор Рожко М.М. Номер державної реєстрації 0118U004144. Термін виконання 2018-2020. Наукова робота фінансується із державного бюджету.</p>
	<p>16.Патент на корисну модель: «Спосіб кісткової пластики щелеп із використанням зубного ауто трансплантату» №143876 Україна, МПК А61С 8/00 А61С 9/00; А61В 17/00– №a2020 02564; Заявл. 24.04.2020; Опубл. 10.08.2020, бюл. № 15.– 4с.</p> <p>Автори: Рожко М.М., Ступницький І.Р., Пантус А.В. Патентовласник: ІФНМУ, (UA).</p>	Не реєструвались			<p>Кафедра стоматології ПО НДР «Клінічна ефективність комплексного лікування захворювань твердих тканин зубів і пародонту у населення екологічно несприятливих регіонів», Керівник: заслужений діяч науки і техніки України, лауреат Державної премії України у галузі науки і техніки, доктор медичних наук, професор Рожко М.М. Номер державної реєстрації 0118U004144. Термін виконання 2018-2020. Наукова робота фінансується із державного бюджету.</p>
	<p>17.Патент на винахід: «Спосіб місцевого лікування катарального гінгівіту у</p>	Не реєструвались			<p>Кафедра стоматології ПО НДР «Клінічна ефективність комплексного лікування</p>

	<p>підлітків».          №143427 Україна МПК (2020.01) А61К 6/00, А61К 31/00 u2020 01546;          Заявл. 04.03.2020;          Опубл. 27.07.2020, Бюл. № 14.          Автори: Лісецька І.С., Рожко М.М., Кривенький Т.П. (UA).          Патентовласник: ІФНМУ, (UA).</p>				<p>захворювань твердих тканин зубів і пародонту у населення екологічно несприятливих регіонів»,          Керівник: заслужений діяч науки і техніки України, лауреат Державної премії України у галузі науки і техніки, доктор медичних наук, професор Рожко М.М. Номер державної реєстрації 0118U004144.          Термін виконання 2018-2020.          Наукова робота фінансується із державного бюджету.</p>
	<p>18. Патент на винахід: «Спосіб отримання анатомічного відбитка з верхньої щелепи».          №122112 Україна МПК А61С 19/04 А61С 19/05, а 2019 10280;          Заявл. 10.10.2019;          Опубл. 10.09.2020, Бюл. № 17.          Автори: Іванов С.О. Іванова Н.С.          Патентовласник: ІФНМУ, (UA).</p>	Не реєструвались			<p>Кафедра стоматології ПО НДР «Клінічна ефективність комплексного лікування захворювань твердих тканин зубів і пародонту у населення екологічно несприятливих регіонів»,          Керівник: заслужений діяч науки і техніки України, лауреат Державної премії України у галузі науки і техніки, доктор медичних наук, професор Рожко М.М. Номер державної реєстрації 0118U004144.          Термін виконання 2018-2020.          Наукова робота фінансується із державного бюджету.</p>
	<p>19. Патент на корисну модель: «Пристрій для коригування</p>	Не реєструвались			<p>Кафедра стоматології ПО НДР «Клінічна ефективність</p>

	<p>положення зубів» №143790 Україна, МПК А61С 7/00, А61С 8/02; – №u202001647; Заявл.10.03.2020; Опубл. 10.08.2020, Бюл. № 15/2020 – 7 с. Автори: Палійчук І.В., Локота Ю. Є. Грицак М.Є., Палійчук В.І., Локота Є.Ю., Палійчук М.І. Вовчок Р.В., Маляр А.В. (UA). Патентовласник: ІФНМУ, (UA).</p>				<p>комплексного лікування захворювань твердих тканин зубів і пародонту у населення екологічно несприятливих регіонів», Керівник: заслужений діяч науки і техніки України, лауреат Державної премії України у галузі науки і техніки, доктор медичних наук, професор Рожко М.М. Номер державної реєстрації 0118U004144. Термін виконання 2018-2020. Наукова робота фінансується із державного бюджету.</p>
	<p>20. Патент на корисну модель: «Спосіб визначення об'єму атрофії альвеолярного відростка щелепи» №143855 Україна, МПК А61С 9/00; – №u202002148; Заявл.31.03.2020; Опубл. 10.08.2020, Бюл. № 15/2020 – 7 с. Автори: Палійчук В.І., Палійчук М.І. Палійчук І.В., Локота Ю. Є. Грицак М.Є., Локота Є.Ю. (UA). Патентовласник: ІФНМУ, (UA).</p>	Не реєструвались			<p>Кафедра стоматології ПО НДР «Клінічна ефективність комплексного лікування захворювань твердих тканин зубів і пародонту у населення екологічно несприятливих регіонів», Керівник: заслужений діяч науки і техніки України, лауреат Державної премії України у галузі науки і техніки, доктор медичних наук, професор Рожко М.М. Номер державної реєстрації 0118U004144. Термін виконання 2018-2020. Наукова робота фінансується із державного бюджету.</p>
	21. Патент на корисну модель:	Не			Кафедра стоматології ПО

	<p>«Регулятор положення зубів» №144120 Україна, МПК А61С 7/00, А61С 8/02; – № u201911729; Заявл.09.12.2019; Опубл. 10.09.2020, Бюл. № 17/2020 – 7 с. Автори: Локота Ю. Є. Палійчук І.В., Криванич В.М.Грицак М.Є., Палійчук В.І. Локота Є.Ю., Палійчук М.І. Вовчок Р.В., Горенко Б.М., Маляр А.В. (UA). Патентовласник: ІФНМУ, (UA).</p>	реєструвались			<p>НДР «Клінічна ефективність комплексного лікування захворювань твердих тканин зубів і пародонту у населення екологічно несприятливих регіонів», Керівник: заслужений діяч науки і техніки України, лауреат Державної премії України у галузі науки і техніки, доктор медичних наук, професор Рожко М.М. Номер державної реєстрації 0118U004144. Термін виконання 2018-2020. Наукова робота фінансується із державного бюджету.</p>
	<p>22. Патент на корисну модель: «Спосіб прогнозування несприятливого перебігу алкогольного цирозу печінки у поєднанні з неалкогольною жировою хворобою печінки за показниками резистентності, туморнекроти-зуючого фактора альфа, лейкоцитарним індексом інтоксикації та сорбційною здатністю еритроцитів» Держава: Україна №143951 Заявл. 27.01.2020р. Опубл.: 25.08.2020р.Бюл. № 16 Автори: Вірстюк Н.Г., Матковська Н.Р.</p>	Не реєструвались			<p>Кафедра внутрішньої медицини стоматологічного факультету НДР «Комплексна оцінка та оптимізація методів прогнозування несприятливого перебігу алкогольного цирозу печінки у поєднанні з неалкогольною жировою хворобою печінки за ліпідним профілем крові». Керівник НДР професор Н.Г.Вірстюк Номер державної реєстрації 0118U004756. Термін виконання 2018-2020. Наукова робота фінансується із державного бюджету.</p>

	Патентовласник:ІФНМУ, (UA).				
	<p>23. Патент на корисну модель: «Спосіб прогнозування несприятливого перебігу алкогольного цирозу печінки у поєднанні з неалкогольною жировою хворобою печінки за показниками ліпідного профілю»  Держава: Україна,  №144292  Заявл. 04.02.2020р.  Опубл.: 25.09.2020р. Бюл. № 18  Автори: Вірстюк Н.Г.,  Матковська Н.Р. (UA).  Патентовласник: ІФНМУ, (UA).</p>	Не реєструвались			<p>Кафедра внутрішньої медицини стоматологічного факультету НДР «Комплексна оцінка та оптимізація методів прогнозування несприятливого перебігу алкогольного цирозу печінки у поєднанні з неалкогольною жировою хворобою печінки за ліпідним профілем крові».  Керівник НДР професор Н.Г.Вірстюк  Номер державної реєстрації 0118U004756.  Термін виконання 2018-2020.  Наукова робота фінансується із державного бюджету.</p>
	<p>24. Патент на корисну модель: «Спосіб прогнозування несприятливого перебігу алкогольного цирозу печінки у поєднанні з неалкогольною жировою хворобою печінки за рівнем лептину та показниками вуглеводного профілю»  Держава: Україна,  №144293  Заявл. 04.02.2020р.  Опубл.: 25.09.2020р. Бюл. № 18  Автори: Вірстюк Н.Г.,  Матковська Н.Р. (UA).  Патентовласник: ІФНМУ, (UA).</p>	Не реєструвались			<p>Кафедра внутрішньої медицини стоматологічного факультету НДР «Комплексна оцінка та оптимізація методів прогнозування несприятливого перебігу алкогольного цирозу печінки у поєднанні з неалкогольною жировою хворобою печінки за ліпідним профілем крові».  Керівник НДР професор Н.Г.Вірстюк  Номер державної реєстрації 0118U004756.  Термін виконання 2018-2020.</p>

					Наукова робота фінансується із державного бюджету.
	25. Патент на корисну модель: «Спосіб прогнозування внутрішньоутробного інфікування плода у вагітних жінок із хронічним гепатитом С залежно від ВІЛ-статусу», МПК (2020.01) А61В 5/00 А61В 8/00 А61В 10/00 G01N 33/50 (2006.01), № 142903, Україна Опубл. 10.07.2020, Бюл.№13 Автори: Матейко Г.Б., Матвісів М.В., (UA). Патентовласник: ІФНМУ, (UA).	Не реєструвались			Кафедри дитячих інфекційних хвороб НДР: «Перебіг інфекційних хвороб на тлі супутньої патології, поєднаних хронічних інфекцій та інвазій, корекція лікування» Термін виконання: розпочата в 2019 р. № держреєстрації 0119U100571 Науковий керівник НДР - професор О.Я. Пришляк (без спеціального фінансування)
	26. Патент на корисну модель: «Спосіб прогнозування внутрішньоутробного інфікування плода у вагітних жінок з хронічним гепатитом В», МПК (2020.01) А61В 5/00 А61В 8/00 А61В 10/00 G01N 33/50 (2006.01), № 142902, Україна Опубл.10.07.2020, Бюл.№13 Автори: Матейко Г.Б., Матвісів М.В. (UA). Патентовласник: ІФНМУ, (UA).	Не реєструвались			Кафедри дитячих інфекційних хвороб НДР: «Перебіг інфекційних хвороб на тлі супутньої патології, поєднаних хронічних інфекцій та інвазій, корекція лікування» Термін виконання: розпочата в 2019 р. № держреєстрації 0119U100571 Науковий керівник НДР - професор О.Я. Пришляк (без спеціального фінансування)
	27. Патент на корисну модель: «Спосіб діагностики дисбалансу біоелементів та його корекції у хворих на хронічний	Не реєструвались			Кафедри урології НДР – проводиться науковий пошук Керівник професор Зеляк М.В.,

	абактеріальний простатит» № 142329 UA (2020.01) A61K 33/00. № u 202000006, 02.01.2020; Опуб. 25.05.2020. Бюл. № 10/2020. Автори: ВІ. Тріщ, ВМ. Мацькавич, АВ. Тріщ (UA); Патентовласник: ДУ ІУАМНУ (UA).				
	28. Патент на корисну модель: «Спосіб моніторингу та корекції прозапальних цитокінів у хворих на хронічний абактеріальний простатит» №142337 UA (2020.01) A61K 31/00. № u 202000187, 11.01.2020; Опуб. 25.05.2020. Бюл. № 10/2020. Автори: В.І. Тріщ, В.М. Мацькавич, А.В. Тріщ, АІ.Мисак (UA); Патентовласник: ДУ ІУАМНУ (UA).	Не реєструвались			Кафедри урології НДР – проводиться науковий пошук Керівник професор Зеляк М.В.,
	29. Патент на корисну модель: «Спосіб фіксації П-подібних гемо статичних кетгутових лігатур при виконанні залобкові простатектомії» №142985 UA (2020.01) A61B 17/00. № u 201911758, 09.12.2019;	Не реєструвались			Кафедри урології НДР – проводиться науковий пошук Керівник професор Зеляк М.В.,

	<p>Опуб. 10.07.2020. Бюл. № 13/2020.</p> <p>Автори: В.І. Горовий, В.О. Шапринський, ІВ. Барало, О.М. Капшук, О.Л. Кобзін, С.П. Дмитришин, Л.Й. Лонський, А.В. Дубовий, В.Б. Мудрицький, А.В. Мисак В.І. Тріщ, О.Р. Балацький, О.В. Горовий (UA);</p> <p>Патентовласник: ДУ ІУАМНУ (UA).</p>				
	<p>30. Патент на корисну модель: «Спосіб тригонізації шийки сечового міхура при виконанні залобкової простатектомії» №145294 UA (2020.01) А61В 17/00. № и 202004393, 04.07.2020;</p> <p>Опуб. 25.11.2020. Бюл. № 22/2020.</p> <p>В.І. Горовий, В.О. Шапринський, ІВ. Барало, О.М. Капшук, О.Л. Кобзін, С.П. Дмитришин, Л.Й. Лонський, А.В. Дубовий, В.І. Тріщ, О.Р. Балацький, О.В. Горовий, О.С. Меташоп (UA);</p> <p>Патентовласник: ДУ ІУАМНУ (UA)</p>	Не реєструвались			Кафедри урології НДР – проводиться науковий пошук Керівник професор Зеляк М.В.,
	<p>31. Патент на корисну модель: «Аерогелева пов'язка на основі аморфного діоксиду кремнію з газовим резистивним сенсором <math>sr\text{ti}o_3</math> та можливістю введення</p>	Не реєструвались			Кафедри урології НДР – проводиться науковий пошук Керівник професор Зеляк М.В.,



	<p>вітаміну b1»  № 143657 UA (2020.01)  A61F 13/00.  № u 202000768, 10.02.2020; Оpub.  10.08.2020. Бюл. № 15/2020  Автори: А.В.Павлишин, А.І.  Мисак, В.І. Тріщ (UA);  Патентовласник: ДУ ІУАМНУ  (UA).</p>				
	<p>32. Патент на корисну модель:  «Аерогелева пов'язка на основі  аморфного діоксиду кремнію з  газовим резистивним сенсором  <math>\text{SnO}_2</math> та можливістю введення  вітаміну b5»  №143658 UA (2020.01)  A61F 13/00.  № u 202000769, 10.02.2020; Оpub.  10.08.2020. Бюл. № 15/2020.  Автори: А.В.Павлишин, А.І.  Мисак, В.І. Тріщ (UA);  Патентовласник: ДУ ІУАМНУ  (UA).</p>	<p>Не  реєструвались</p>			<p>Кафедри урології  НДР – проводиться науковий  пошук  Керівник професор Зеляк М.В.,</p>
	<p>33. Патент на корисну модель:  «Аерогелева пов'язка на основі  аморфного діоксиду кремнію з  газовим резистивним сенсором  <math>\text{SnO}_2</math> та можливістю введення  вітаміну b4»  № 143659 UA (2020.01)  A61F 13/00. ); № u 202000770,  10.02.2020;  Оpub. 10.08.2020. Бюл.№</p>	<p>Не  реєструвались</p>			<p>Кафедри урології  НДР – проводиться науковий  пошук  Керівник професор Зеляк М.В.,</p>

	15/2020. Автори: А.В. Павлишин, А.І. Мисак, В.І. Тріщ (UA); Патентовласник: ДУ ІУАМНУ (UA).				
	34. Патент на корисну модель: «Аерогелева пов'язка на основі аморфного діоксиду кремнію з газовим резистивним сенсором $\text{srTiO}_3$ та можливістю введення вітаміну b3» №143677 UA (2020.01) A61F 13/00. № u 202000788, 10.02.2020; Опуб. 10.08.2020. Бюл. № 15/2020. Автори: А.В. Павлишин, А.І. Мисак, В.І. Тріщ (UA); Патентовласник: ДУ ІУАМНУ (UA);	Не реєструвались			Кафедри урології НДР – проводиться науковий пошук Керівник професор Зеляк М.В.,
	35. Патент на корисну модель: «Аерогелева пов'язка на основі аморфного діоксиду кремнію з газовим резистивним сенсором $\text{srTiO}_3$ та можливістю введення вітаміну b2» № 143656 UA (2020.01) A61F 13/00. № u 202000767, 10.02.2020; Опуб. 10.08.2020. Бюл. № 15/2020. Автори: А.В. Павлишин, А.І. Мисак, В.І. Тріщ (UA); Патентовласник: ДУ ІУАМНУ (UA).	Не реєструвались			Кафедри урології НДР – проводиться науковий пошук Керівник професор Зеляк М.В.,

	<p>36. Патент на винахід: «Прилад для визначення координації і витривалості піддослідних тварин. №121364 Україна Опубл. 12.05.2020р. Автори: Юрченко Д.Ю., Чайковський Ю.Б., Дельцова О.І., Геращенко С.Б., Островський М.М. Патентовлісник: ІФНМУ, (UA).</p>	Не реєструвались			<p>Кафедри гістології, цитології та ембріології НДР "Морфо-функціональна характеристика уражень центральної і периферійної нервової систем, органів чуття, викликаних хіміо-препаратами, що застосовуються для лікування онкологічних захворювань, та розробка схем нейропротекторної терапії"; НДР № 0117U000672 Термін завершення – грудень 2019 року; Науковий керівник д.мед.н., професор Геращенко С.Б. (бюджетне фінансування)</p>
	<p>37. Патент на корисну модель: «Спосіб оцінки функціонально-морфологічного стану гепатоцита» №142775, Україна Опубл. 25.06.2020р. Автори: Дельцова О.І.; Черкашина Л.В.; Хвисюк О.М.; Шкляр А.С.; Барчан Г.С.; Шкляр С.П.; Павловський С.А.; Кириченко І.І.; Калініченко О. О. Патентовлісник: ІФНМУ, (UA).</p>	Не реєструвались			<p>Кафедри гістології, цитології та ембріології НДР "Морфо-функціональна характеристика уражень центральної і периферійної нервової систем, органів чуття, викликаних хіміо-препаратами, що застосовуються для лікування онкологічних захворювань, та розробка схем нейропротекторної терапії"; НДР № 0117U000672 Термін завершення – грудень 2019 року; Науковий керівник д.мед.н., професор Геращенко С.Б.</p>

					(бюджетне фінансування)
	38. Патент на корисну модель: «Спосіб прогнозування метакронного раку яєчника або тіла матки у хворих на рак молочної залози» №144445, Україна Опубл. Автори: Дяків І.Б., Крижанівська А.Є. (UA). Патентовлісник: ІФНМУ, (UA).	Не реєструвались			Кафедра онкології На 2021 рік виконання НДР не заплановане.
	39. Патент на корисну модель: «Спосіб диференціальної діагностики об'ємних утворень яєчника» № 140384 Україна МПК: А61В 8/08.: Заявлено 03.07.2019 р. Опубл. 25.02.2020 р., Бюл. №4. Автори: Стасів І. Д., Мацькевич В. М., Кіндратів Е. О., Ленчук Т. Л., Василик В. М., Мицик Ю.О., Левандовський В. І. (UA). Патентовласник: Стасів І. Д., Мацькевич В. М., Кіндратів Е. О., Ленчук Т. Л., Василик В. М., Мицик Ю.О., Левандовський В. І. (UA).	Не реєструвались			Кафедра патологічної анатомії Тема комплексної НДР «Підвищення ефективності морфологічної діагностики захворювань у дорослих та дітей за наявності коморбідної патології». На даному етапі проводиться інформаційно-патентний пошук по даній темі. Науковий керівник д.мед.н., професор Кіндратів Е. О.
	40. Патент на корисну модель: «Спосіб донозологічної діагностики змін стоматологічного статусу в дітей ендемічного регіону»	Не реєструвались			Кафедра фізіології НДР «Структурно-функціональні особливості слизової оболонки ротової порожнини та їх вплив на ефективність ортопедичного

	<p>№ 143802, Україна Заявл. 12.03.2020р. Опубл.: 10.08.2020р.Бюл. № 15. Автори: Заяць ОВ, Воронич-Семченко НМ, Кривенький ТП, Шаламай УП, Ковалишин ХВ; Патентовлісник: ІФНМУ, (UA).</p>				<p>лікування», 0119U003667, Термін виконання: 2019-2024рр., Міжкафедральна НДР – кафедра стоматології післядипломної освіти Навчально-наукового інституту післядипломної освіти, кафедра фізіології, кафедра анатомії людини; без спеціального фінансування</p>
	<p>41. Патент на корисну модель: «Засіб для лікування гнійних процесів шкіри і м'яких тканин» №122030 UA, МПК А61К 45/06 (2006.01) А61Р 31/04 (2006.01) А61К 31/7048 (2006.01). Заявка а2019 01599; завл. 18.02.2019; опубл. 25.08.2020. Бюл. №16. Автори: Куцик Р.В., Юрчишин О.І., Куровець Л.М., Руско Г.В., Огієнко Т.Ю., Шикета Л.М., Чмут В.Г.; (UA). Патентовласники Куцик Р.В., Юрчишин О.І., Куровець Л.М., Руско Г.В., Огієнко Т.Ю., Шикета Л.М., Чмут В.Г. (UA).</p>	<p>Не реєструвались</p>			<p>Кафедра мікробіології, вірусології та імунології Планується пошукова робота по плануванню нової комплексної НДР, присвяченої вивченню протимікробних і антибіотикопотенціюючих властивостей лікарських рослин та синтетичних гетероциклічних сполук – похідних тіазолідину.</p>
	<p>42. Патент на корисну модель: «Спосіб ринопластики» № 121181 UA, МПК (2019.01) А61В 17/00. Заявка а2019 03735; заявл. 11.04.2019; опубл. 10.04.2020.Бюл. № 7.</p>	<p>Не реєструвались</p>			<p>Кафедра мікробіології, вірусології та імунології Планується пошукова робота по плануванню нової комплексної НДР, присвяченої вивченню протимікробних і антибіотикопотенціюючих</p>

	<p>Автори: Рожко М.М., Пюрик В.П., Огієнко С.А., Пюрик Я.В., Огієнко Т.Ю.; (UA).  Патентовласники Рожко М.М., Пюрик В.П., Огієнко С.А., Пюрик Я.В., Огієнко Т.Ю. (UA).</p>				<p>властивостей лікарських рослин та синтетичних гетероциклічних сполук – похідних тіазолідину.</p>
	<p>43. Патент на корисну модель: «Спосіб вибору базисного матеріалу для знімних конструкцій зубних протезів» №144863 UA, A61 C17/00, G01 N33/48 (2006.01)  Заявка а2020 03636;  заявл. 17.06.2020:  опубл. 26.10.2020. Бюл.№ 20.  Автори: Рожко С.М., Куцик Р.В., Дмитришин Т.М., Пантус А.В. ;  Патентовласники: Куцик Р.В., Дмитришин Т.М., Пантус А.В.</p>	<p>Не реєструвались</p>			<p>Кафедра мікробіології, вірусології та імунології  Планується пошукова робота по плануванню нової комплексної НДР, присвяченої вивченню протимікробних і антибіотикопотенціюючих властивостей лікарських рослин та синтетичних гетероциклічних сполук – похідних тіазолідину.</p>
	<p>44. Патент на корисну модель: «Спосіб прогнозування розвитку загострення хронічного обструктивного захворювання легень III ступеня бронхообструкції у хворих із надмірною масою тіла шляхом визначення рівня лептину крові»  Держава: Україна  № 140200  Заявл.:08.07.2019  Опубл.: 10.02.2020р. Бюл. №3  Автори: Корж Н.В., Островський М.М. (UA).</p>	<p>Не реєструвались</p>			<p>Кафедра фізіатрії і пульмонології з курсом професійних хвороб  НДР «Підвищення ефективності лікування захворювань органів дихання при дії екзо- та ендогенних факторів на підставі вивчення їх патогенетичних ланок розвитку, прогресування та обґрунтування фармакологічної корекції». 0116U006777,  Керівник НДР: професор Островський М.М.  Термін виконання: 2016-2021, без</p>

	Патентовласник: Корж Н.В. (UA).				спеціального фінансування
	45. Патент на корисну модель: «Спосіб визначення водних секторів в організмі вагітних жінок» МКП G01N 33/50 №143928, Україна Заявл.25.11.2019р; Опубл. 25.08.2020р.Бюл.16. Автор і патентовласник: Остафійчук С.О.(UA).	Не реєструвались			Кафедри акушерства та гінекології ім. І. Д. Ланового НДР «Прогнозування і профілактика акушерських та перинатальних ускладнень у жінок з патологічним збільшенням маси тіла під час вагітності» Керівник НДР: професор Генік Н.І.
	46. Патент на корисну модель: «Спосіб диференціальної діагностики об'ємних утворень яєчників» UA 140384. МПК (2006.01) A61B 8/08. № u201907424; заявл. 03.07.2019; опубл. 25.02.2020. Бюл. №4. Автори: Стасів І.Д., Мацькевич В.М., Кіндратів Е.О., Ленчук Т.Л., Василик В.М., Мицик Ю.О., Левандовський В.І.(UA). Патентовласник: ІФНМУ.(UA).	Не реєструвались			Кафедри радіології та радіаційної медицини НДР "Променева діагностика та морфопатогенез органів та систем при дифузному альвеолярному пошкодженні легень". Керівник НДР – д.мед.н., проф. Рижик В.М. Термін виконання роботи: 2021-2023 рр.
	47. Патент на корисну модель: «Спосіб візуалізації піднебінних мигдаликів та навколишніх структур» UA 144125, МПК (2020.01) A61B 8/00. №u201912128; заявл. 21.12.2019; опубл. 10.09.2020. Бюл №17.	Не реєструвались			Кафедри радіології та радіаційної медицини НДР "Променева діагностика та морфопатогенез органів та систем при дифузному альвеолярному пошкодженні легень". Керівник НДР – д.мед.н., проф. Рижик В.М.

	Автори: Дудій П.Ф., Орловська Р.М., Івасів В.М., Попович В.І., Кошель І.В. (UA). Патентовласник: ІФНМУ.(UA).				Термін виконання роботи: 2021-2023 рр.
	48. Патент на корисну модель: «Спосіб забарвлення напівтонких зрізів периферійних нервів» UA 144857, Україна  Заявл. 15.06.2020р. Опубл. 26.10.2020р. Бюлт. № 20 Автори: Жураківська О.Я., Щур М.Б.(UA). Патентовласник: ІФНМУ, (UA).	Не реєструвались			Кафедра анатомії людини. НДР: «Морфо-функціональна характеристика деяких органів нервової, ендокринної, травної та статеві систем при цукровому діабеті в умовах хронічного стресу» (номер держреєстрації 0119U003551 фундаментальне дослідження, 2019-2024, без спеціального фінансування. Керівник НДР професор О.Я. Жураківська
	49. Патент на корисну модель: «Спосіб експериментального термічного моделювання опіку ШБ стадії.» Держава: Україна № 144205 Опубл.: 11.09.2020р.Бюл.№ 17. Автори: Попадюк О.Я. (UA). Патентовласник: ІФНМУ, (UA).	Не реєструвались			Кафедра загальної хірургії Проводиться підготовча робота по плануванню НДР в 2021р. на тему «Комплексне хірургічне лікування пацієнтів із захворюваннями магістральних судин» Керівник НДР професор І.М. Гудз
	50. Патент на корисну модель: «Засіб для зупинки кровотечі "Айма"» Держава: Україна № 144956 Опубл.: 10.11.2020р.	Не реєструвались			Кафедра загальної хірургії Проводиться підготовча робота по плануванню НДР в 2021р. на тему «Комплексне хірургічне лікування пацієнтів із захворюваннями магістральних



	<p>Бюлетень № 21.          Автори: Гуменюк А.І., Попадюк О. Я., Костик В.В. (UA).          Патентовласник: ІФНМУ, (UA).</p>				<p>судин»          Керівник НДР професор І.М. Гудз</p>
	<p>51. Патент на корисну модель: «Спосіб прогнозування розвитку хронічної серцевої недостатності з використанням логістичної регресії».          Держава: Україна.          № 143453, u2020 01737.          Заявл.12.03.2020.          Опубл. 27.07.2020, Бюл.№ 14.          Автори: Барила Н.І., Вакалюк І.П., Барила Г.Г., Іванців О.Р. (UA)          Патентовласник: ІФНМУ, (UA).</p>	Не реєструвались			<p>Кафедри клінічної анатомії та оперативної хірургії          НДР «Вікові особливості патоморфогенезу деяких органів нейроендокринної, серцево-судинної, травної та дихальної систем при цукровому діабеті» (номер держреєстрації 0116U003598), 2017-2022 р.          Керівник НДР професор Ю.І. Попович</p>
	<p>52. Патент на корисну модель: «Спосіб перев'язки судинної ніжки внутрішнього гемороїдального вузла при ексцизійній гемороїдектомії».          № 141530 UA. 3          Заявка U 2019 10828..          Опуб. 10.04.2020р. Бюл. № 7          Автори: Скрипко В.Д., Соломчак П.В. (UA).          Патентовласник: Скрипко В.Д., Соломчак П.В. (UA).</p>	Не реєструвались			<p>Кафедра хірургії ПО          Запланована комплексна НДР на тему: «Стратегія прискороного відновлення у післяопераційному періоді при малоінвазивних операціях на органах черевної порожнини та венах нижніх кінцівок»          Керівник НДР професор Ткачук О.Л.</p>
	<p>53. Патент на корисну модель: «Спосіб ексцизійної гемороїдектомії в хірургічному лікуванні хронічного геморою</p>	Не реєструвались			<p>Кафедра хірургії ПО          Запланована комплексна НДР на тему: «Стратегія прискороного відновлення у післяопераційному</p>

	<p>III-IV ступеня. № 141541 U. Заявка U 2019 10592. Опубл. 10.04.2020р. Бюл. № 7. Автори: Скрипко В.Д., Соломчак П.В. (UA). Патентовласник: Скрипко В.Д., Соломчак П.В. (UA).</p>				<p>періоді при малоінвазивних операціях на органах черевної порожнини та венах нижніх кінцівок» Керівник НДР професор Ткачук О.Л.</p>
	<p>54. Патент на корисну модель: «Спосіб прогнозування ризику післяопераційної злукової кишкової непрохідності у дітей», Держава: Україна № 142838 Заявл. 17.02.2020р. Опубл.: 25.06.2020р. Бюл. № 12. Автори Фофанов О.Д., Дідух І.М., Фофанов В.О., Матіяш О.Я. Патентовласники: Фофанов О.Д., Дідух І.М., Фофанов В.О., Матіяш О.Я. (UA).</p>	Не реєструвались			<p>Кафедра дитячої хірургії Підготовлено до планування комплексну НДР кафедри на тему «Удосконалення профілактики, діагностики та лікування ускладнень хірургічних втручань при вродженій та набутій абдомінальній і колоректальній патології у дітей» (терміни виконання: 2021-2025 р.р.), Науковий керівник – д.мед.н., професор Фофанов О.Д.</p>
	<p>55. Патент на корисну модель: «Спосіб донозологічної діагностики змін стоматологічного статусу в дітей ендемічного регіону», патент на корисну модель № 143802, Україна Заявл. 12.03.2020р. Опубл.: 10.08.2020р. Бюл. № 15. Автори: Заяць ОВ, Воронич-Семченко НМ, Кривенький ТП, Шаламай УП, Ковалишин ХВ.</p>	Не реєструвались			<p>Кафедра фізіології НДР «Структурно-метаболичні зміни органів та фізіологічних систем за умов інсулінорезистентності, мікроелементного дисбалансу та їх поєднання». Мета: дослідити структурно-метаболичні особливості дихальної, серцево-судинної, видільної, зубо-щелепної та опорно-рухової систем за умов</p>

	(UA) Патентовласник: ІФНМУ, (UA).				інсулінорезистентності, дефіциту йоду, цинку та їх поєднання. Проводиться патентно-інформаційний пошук.
	56. Патент на винахід: «Пристрій для подрібнення пластикових пляшок на фрагменти заданих розмірів» Україна <i>B02C18/06 (2006.01), B02C18/22 (2006.01), B29B 17/00</i> № 121910 Зявл. 07.06.2018. Опубл. 10.08.2020 Автори: Малишевська О. С. (UA) Патентовласник: ІФНМУ, (UA).	Не реєструвались			Кафедра гігієни та екології НДР «Вивчення особливостей психофізіологічного стану дітей, підлітків і студентів Прикарпатського регіону у період запровадження освітніх інновацій»,  Керівник НДР проф. Мізюк М.І. Проводиться патентно-інформаційний пошук.
	57. Патент на винахід: «Пристрій для подрібнення пластикових пляшок». Україна <i>29B17/04 (2006.01), B02C4/02 (2006.01), B02C18/06 (2006.01)</i> № 121791, Зявл. 18.05.2018. Опубл. 27.07.2020. Автори: Малишевська О. С. (UA) Патентовласник: ІФНМУ, (UA).	Не реєструвались			Кафедра гігієни та екології НДР «Вивчення особливостей психофізіологічного стану дітей, підлітків і студентів Прикарпатського регіону у період запровадження освітніх інновацій», Керівник НДР проф. Мізюк М.І. Проводиться патентно-інформаційний пошук.
Патент на винахід: «Спосіб відновного лікування хворих на ішемічну хворобу серця» (2020). № а22001048 (прийнято до					Кафедри внутрішньої медицини НДР «Розробка алгоритмів відновного лікування кардіоваскулярних захворювань за умов коморбідності»

<p>кваліфікаційної експертизи).</p> <p>Автори: Нестерак РВ, Гасюк МБ, Бардашевська СМ, Совтус ВІ, Чурпій ІК. (UA)</p>					
<p>Патент на винахід: «Спосіб оформлення цоколю моделей щелеп».</p> <p>України №121183 зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на винаходи 10.04.2020р. Пантус А.В., Іванова Н.С., Іванов С. О. (UA)</p>					<p>Кафедри хірургічної стоматології</p> <p>Ведеться патентний пошук для планування комплексної науково-дослідної роботи кафедри на тему «Хірургічна підготовка тканин протезного ложа до ортопедичного лікування».</p>
			<p>Навчальний посібник «Медичне та фармацевтичне право (4-те видання)», Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 99317, дата реєстрації: 31.08.2020 р. Автори: Шаповалов</p>		<p>Кафедра фармації</p> <p>НДР «Дослідження культивованих і дикорослих лікарських рослин Західного регіону України та розробка технологій їх застосування з лікувальною метою, 0118U003809, фундаментальне дослідження, д.фарм.н., професор Грицик А.Р.</p>

			В.В., Шаповалова В.О., Шаповалов В.В., Грицик А.Р., Деркач А.І., Січкаренко О.В., Феденько С.М., Сас І.А. (UA)		
--	--	--	---	--	--

**Проректор з наукової роботи**

**Вакалюк І.П.**