

ЖИТОМИРСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРОЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Формат подання інформації підприємствами, установами, організаціями – учасниками корпоративної інформації системи науково-технічної діяльності і області для внесення до бази даних

Суб'єкти науково-технічної діяльності (установи, організації)

1.1	Назва установи (організації)	Житомирський національний агроєкологічний університет		
1.2	Підпорядкування	Міністерству аграрної політики та продовольства України		
1.3	Код ЕДРПОУ	00493681		
1.4	Організаційно-права форма господарювання	Державна		
1.5	Керівництво	Керівник	Микитюк Валерій Мар'янович, ректор	
		Заступник керівника	Цаль-Цалко Юзеф Сигізмундович, перший проректор	
		Заступник керівника з питань наукової та науково-технічної роботи	Скидан Олег Васильович, проректор з наукової роботи та інноваційного розвитку	
		Гол. бухгалтер	Хрус Світлана Стахівна	
1.6	Адреса	Фізична адреса	10008, м. Житомир, бульвар Старий 7	
		Юридична адреса	10008 м. Житомир бульвар Старий 7	
1.7	Контактна інформація	Телефон/факс	37-49-31 / 22-14-02	
		Електронна пошта	ecos@znaeu.edu.ua	
		Сайт	www.znau.edu.ua	
1.8	Основні напрями діяльності установи (організації) за КВЕД	Вища освіта, професійно-технічна освіта, ветеринарна діяльність		
1.9	Основні напрями наукової та науково-технічної діяльності установи (організації)	1. Агроєкологічний та радіаційний моніторинг у системі “грунт-рослина-тварина” в умовах радіоактивного забруднення Полісся України.		
		2. Наукове обґрунтування реабілітації радіоактивно забруднених територій та ведення сільськогосподарського виробництва на радіоактивно забруднених територіях.		
		3. Розробка та впровадження агроєкологічно доцільних та ресурсозберігаючих технологій виробництва продукції.		
		4. Розробка та обґрунтування стратегічних напрямів та пріоритетів пореформеного розвитку аграрного сектора північно-західного регіону України.		
1.10	Кількість спеціалістів високої кваліфікації (зв'язок з формою)	Всього	У т.ч. докторів наук	Кандидатів наук
		33	9	24
		1. Інститут Біотехнологій «Радостім». Спільні наукові дослідження по вирощуванню енергетичних культур.		

ЖИТОМИРСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРОЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

1.11	Співпраця з іноземними партнерами (перелік спільних робіт, договорів)	<p>2. Вітебський державний медичний університет, кафедра медичної біології і загальної генетики. Спільні наукові дослідження по боротьбі з фасциозом та ехінококкозом.</p> <p>3. Узбекський науково-дослідний ветеринарний інститут, лабораторія гельмінтозоозів. Спільні наукові дослідження по боротьбі з токсокарозом собак, котів, людини.</p> <p>4. Республіканське унітарне підприємство «Науково-практичний центр Національної академії наук Білорусі з продовольства». Науковий обмін, спільні дослідження.</p> <p>5. Білоруський державний аграрний технічний університет. Науковий обмін, спільні дослідження.</p> <p>6. Литовський сільськогосподарський університет. Науковий обмін, спільні дослідження з питань сільського розвитку.</p> <p>7. Клайпедський університет. Науковий обмін, спільні дослідження з питань сільського розвитку.</p> <p>8. Брянська державна сільськогосподарська академія. Спільні дослідження по радіоекології ґрунтів та очистці стічних вод.</p> <p>9. Всеросійський науково-дослідний інститут картоплярства ім. А.Г. Лорха. Спільні наукові дослідження в галузі картоплярства.</p> <p>10. Саратовський державний аграрний університет ім. Н.І. Вавілова. Спільні наукові дослідження та обміни.</p> <p>11. Лабораторія міжнародної епідеміології Центру міжнародного співробітництва Медичного університету Доккьо. Спільні наукові дослідження по реабілітації забруднених територій.</p> <p>12. Норвезький університет природничих наук. Спільні наукові дослідження по відновленню ґрунтів та ґрунтових вод.</p> <p>13. Інститут біохімії та біотехнології при Грузинському аграрному університеті. Спільні наукові дослідження по відновленню ґрунтів та ґрунтових вод.</p>
		<p>1. Національний науковий центр «Інститут механізації та електрифікації сільського господарства». Спільні наукові дослідження за темою: «<i>Моніторинг та управління програмами збирання ранніх зернових культур у Житомирській області</i>».</p> <p>2. Благодійний фонд «Заложники Чорнобиля». Спільні наукові дослідження за темою: «<i>Ріпак для відродження Народицького району</i>».</p>

ЖИТОМИРСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРОЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

1.12	Співпраця з українськими підприємствами, НАН, ВНЗ (перелік спільних робіт, договорів)	3. Державне управління охорони навколишнього природного середовища в Житомирській області. Спільні наукові дослідження за темою: «Проведення радіологічного обстеження ґрунтів лісових екосистем Північних районів Житомищини».		
		4. Державна інспекція з карантину рослин по Житомирській області. Спільні наукові дослідження за темою: «Вивчення поширення, біологічних властивостей та заходів щодо обмеження чисельності американського білого метелика».		
		5. Інститут тваринництва НААН України. Спільні наукові дослідження за темою: «Моніторинг хімічного складу і поживної цінності кормових культур та еколого-економічна оцінка ефективності їх вирощування в умовах Житомирської області».		
		6. ТОВ «Сервіс Агро». Спільні наукові дослідження за темою: «Розробка та впровадження новітніх технологій, завершених і перспективних проєктів, направлених на вдосконалення форм і методів ведення сільськогосподарського виробництва»		
		7. Корпорація «Сварог Вест Груп». Спільні наукові дослідження за темою: «Підвищення ефективності використання землі, кормової бази, тварин, машин, апаратів, технологій та технологічних ліній в сучасних умовах господарювання»		
1.13	Інвестиції	Спрямованість інвестицій		Період використання
		Наукові дослідження: 813869 грн.		2009-2011
		Прикладні розробки: 98000 грн.		2009-2011
		Обладнання: -		2009-2011
Інше: -		2009-2011		
1.14	Кількість наукових та науково-технічних розробок, що можуть дати при впровадженні економічний або соціальний ефект (зв'язок з формою 3)	Економічний ефект: 13 науково-технічних розробок	Соціальний ефект: 6 науково-технічних розробок	Екологічний ефект: 4 науково-технічних розробок
		1. Патент на корисну модель МПК (2011.01) А61К 35/48, А61Р 15/00 «Спосіб отримання препарату “Метрофет” для корекції статевого циклу ссавців” / Г.М. Калиновський, І.Ю. Лутай та ін.; заявники та власники Г.М. Калиновський, І.Ю. Лутай та ін. – № 56673; заявлено 18.06.2010; опубл. 25.01.2011, Бюл. № 2, 2011.		

ЖИТОМИРСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРОЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

1.15	Види охоронних документів	2. Патент на винахід МПК (2011.01) А61К 35/48, А61Р 15/00 “Спосіб отримання препарату “Метрофет” для корекції статевого циклу ссавців” / Г.М. Калиновський, І.Ю. Лутай та ін.; заявники та власники Г.М. Калиновський, І.Ю. Лутай та ін. – № 93839; заявлено 31.05.2010; опубл. 10.03.2011, Бюл. № 5, 2011.		
		3. Патент України на винахід № 85791 С2, МПК (2009), А61D 7/00, А01К 67/00, А61В 10/00 “Спосіб визначення стрес-статусу свиней”. Заявл. 11.10.2007 р. Опубл. 25.02.2009 р. Бюл. №4.		
		4. Патент на корисну модель № 66145 МПК (2011.01) А61D 99/00. Спосіб копрологічної діагностики гельмінтозів і еймеріозів / Ю.Ю. Довгій, Д.В. Фещенко, В.А. Корячков, О.А. Згозінська, Т.І. Бахур, А.І. Драгальчук О.В. Стахівський; заявник та власник Житомирський національний агроекологічний університет. – u 2011 06852; заявл. 31.05.2011; опубл. 26.12.2011, Бюл. № 24.		
		5. Патент на корисну модель №55043, підтверджений авторським свідоцтвом № 4489.		
		6. Препарат для лікування і профілактики респіраторних хвороб коней "СЕГП" Друк. Патент 36030 А Україна, МПК А 61 К 31/ 00, А 61К 9 / 08. - 99105817; Заявлено 26.10.99; Опубл. 16.04.2001. Бюл.№ 3. Галатюк О.Є.		
		7. Спосіб вирощування та оздоровлення коней від гельмінтозів і лептоспірозу за допомогою електропастуха Патент 60980 А, Україна, МПК А01К3/00, А23К1/00 - 20021210052; Заявлено 13.12.02; Опубл. 15.10.2003. Бюл.№ 10, 2003р. Галатюк О.Є. Каньовський А.І		
		8. Сорбційна присипка. Друк. Патент 40775 А, Україна, МПК G 01 N 33 / 48. - 99126747; Заявлено 13.12.99; Опубл. 15.08.2001. Бюл.№ 7, 2001.		
1.16	Загальна кількість охоронних документів за останні 5 років	45		
1.17	Загальна кількість угод на використання інтелектуальної власності	Власних		Запозичених
		-	-	-
1.18	Наявність атестованих вимірювальних та випробувальних лабораторій (назва лабораторій, галузь атестації та акредитації, строк дії атестації (акредитації))	<p>1. Аналітична лабораторія. Атестована на право виконання вимірювань з контролю якості та безпеки продуктів харчування, ґрунту та сільськогосподарської сировини. (02.02.2012 - 02.02.2015).</p> <p>2. Науково-дослідна лабораторія з фітоекспертизи насіння с.г. культур.</p> <p>3. Вимірювальна лабораторія та міні цукровий завод (18.09.2009 – 17.09.2012)</p>		

ЖИТОМИРСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРОЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

1.19	Перелік науково-технічних послуг, що можуть надаватися установою (організацією)	<p>Проведення науково-дослідних, дослідно-конструкторських, проектно-конструкторських, технологічних, пошукових та проектно-пошукових робіт.</p> <p>Проведення досліджень щодо розвитку окремих галузей національної економіки та кон'юнктурних досліджень.</p> <p>Наукова та науково-технічна експертиза.</p> <p>Надання консультацій з питань наукових досліджень, їх організації та наукового обслуговування.</p> <p>Проведення лабораторних аналізів і дослідження зразків, діагностика інфекційних захворювань.</p> <p>Участь у провадженні діяльності технологічних та наукових парків</p> <p>Послуги з розроблення науково-технічної документації</p>
1.20	Перелік та основні характеристики наукового обладнання, що може бути використано іншими організаціями в процесі науково-виробничої кооперації	<ol style="list-style-type: none"> 1. Іономір лабораторний, рН метр (визначення іонного складу розчинів і їх кислотності). 2. Полум'яний фотометр (визначення іонів мікроелементів та органічних сполук). 3. Радіометр СЕГ – 05 (визначення гамма радіоізотопів). 4. Радіометр СРП – 88 Н (визначення потужності експозиційної дози) 5. Термостат електричний сухо повітряний – ТС-1/80 СПУ. 6. Рефрактометр – для визначення загального білка в сироватці крові 7. Центрифуга ЦЛУ-1 «Орбіта». 8. Прибор бактеріального аналізу повітря.
1.21	Інф. про наявність у науковій організації (установі) об'єктів, що становлять нац. надбання (назва об'єкта, напрями його використання)	-
1.22	Перспективні напрями розвитку	<ol style="list-style-type: none"> 1. Розвиток органічного виробництва в Поліському регіоні. 2. Вирощування енергетичних культур з метою отримання альтернативних видів палива. 3. Фітореабілітація ґрунтів в умовах радіоактивного забруднення. 4. Розроблення ефективних технологій виробництва та застосування нових ефективних реагентів для підготовки питної води.

ЖИТОМИРСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРОЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

3. Наукові та науково-технічні розробки станом на (таблиця заповнюється окремо на кожну розробку)

3.1	Повна назва (формулювання теми) науково-технічної розробки	Інформаційне забезпечення сільськогосподарської кооперації з виробництва та реалізації органічної продукції в Житомирській області		
3.2	Коротка анотація	В якості інноваційного продукту виступає розроблена та апробована методика інформаційного забезпечення сільськогосподарських товаровиробників з питань кооперації у виробництві та реалізації органічної продукції в Житомирській області.		
3.3	Отримані (очікувані) результати в процесі розробки	Поширення виробництва органічної продукції сільськогосподарськими товаровиробниками		
3.4	Стадія розробки	Завершена		
		Незавершена		
		<u>Готова до впровадження</u>		
3.5	Наявність дипломів, нагород	Так		Ні
		Перелік отриманих нагород	1. Диплом Федерації органічного руху України в номінації «Найкраща регіональна підтримка органічного сільського господарства», виданий Житомирській обласній адміністрації за впровадження проекту	
3.6	Належність до програм (державних, регіональних тощо)	Державні	Регіональні	Інші (вказати які)
3.7	Обсяг фінансування	43,8 тис. грн		
3.8	Джерела фінансування	Фонд підтримки малого підприємництва в Житомирській області		
3.9	Співвласник проекту	–		
3.10	Керівник розробки	П.І.Б.	Зіновчук Н.В.	
		Посада	Завідувач кафедри економіки природокористування та менеджменту лісового господарства	
		Телефон	097 498 000 2	
		Електронна пошта	NataliaZin@rambler.ru	
3.11	Виконавці проекту (зв'язок з формою 4)	1. Зіновчук Н.В.		
		2. Скидан О.В.		
		3. Ращенко А.В.		
3.12	Наявність охоронних документів на розробки	–		
3.13	Сфери впровадження	Пропонується до впровадження на рівні районних держадміністрацій, сільських та селищних рад, сільськогосподарських підприємств різних організаційно-правових форм		
3.14	Готовність до передачі на виробництво	повна		

ЖИТОМИРСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРОЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

3.15	Умови передачі (трансфер)	За домовленістю
3.16	Наявність угоди на передачу	1. Ліцензійна угода (виключна, не виключна ліцензія), 2. Договір про передачу права
3.17	Економічний або соціальний ефект	Економічний, соціальний та екологічний ефекти
3.18	Належність до пріоритетних напрямів розвитку науки і техніки	"Основні наукові напрями та найважливіші проблеми фундаментальних досліджень у галузі природничих, технічних та гуманітарних наук на 2009–2013 роки" (Постанова Президії НАН України від 25.02.09 № 55): пункт 4.1.7 – економіка природокористування й охорони навколишнього середовища, пункт 4.1.15 – проблеми раціонального природокористування.

4. Спеціалісти високої кваліфікації (таблиця заповнюється окремо на кожного спеціаліста), які можуть виступати в якості експертів

4.1	Прізвище	Зіновчук	Ім'я	Наталія	По батькові	Василівна
4.2	Спеціалізація	Економіка природокористування				
4.3	Науковий ступінь	Доктор економічних наук				
4.4	Посада	Завідувач кафедри економіки природокористування та менеджменту лісового господарства				
4.5	Контактна інформація	Телефон/факс	097 498 000 2			
		Електронна пошта	NataliaZin@rambler.ru			
4.6	Напрями діяльності	1. Альтернативні види енергії				
		2. Органічне сільське господарство				
		3. Тверді побутові відходи				
4.7	Основні публікації за напрямами наукових та науково-технічних розробок	1. Рекомендації щодо створення сільськогосподарського обслуговуючого кооперативу для надання послуг у виробництві та реалізації біопалива в Житомирській області. – Житомир, 2010. – 96 с. (в співавторстві) (6 д.а.)				
		2. Органічне сільське господарство та його розвиток в умовах кооперації / [Н.В. Зіновчук, В.В. Зіновчук, О.В. Скидан та ін.] за ред. Н.В. Зіновчук. Житомир: «Рута», 2011. – 160 с. (10,1 д.а.)				
		3. Ограничения в производстве энергетических культур в Украине /Management Theory and Studies for Rural Business and Infrastructure Development. Каунас: Академия, 2010. – №23 (4). – С. 126-132 (0,42 д.а.).				
		4. Концептуальні засади формування програм поводження з відходами в аграрному секторі/ Вісник Житомирського національного агрокол. ун-ту. – Вип.1 (26). –Т.2.– 2010. – С. 376-383 (0,3 д.а.).				
		5. Зіновчук Н.В., Зіновчук В.В., Кухарець В.В. Сільськогосподарський обслуговуючий кооператив як організаційна форма виробництва та реалізації біопалива // Вісник Житомирського національного агрокол. ун-ту. – Вип.1 (28). –Т.2.– 2011. – С. 65-73 (0,5 д.а.).				
4.8	Сфера використання в якості експерта	<u>- розробка бізнес-плану</u> - технологічний аудит <u>- експертиза</u> - інше				

ЖИТОМИРСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРОЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

4.9	Наявність охоронних документів за напрямками наукових та науково-технічних розробок (вказати вид охоронного документа)	–
-----	--	---

3. Наукові та науково-технічні розробки станом на (таблиця заповнюється окремо на кожну розробку)

3.1	Повна назва (формулювання теми) науково-технічної розробки	Крайова епізоотологія, вдосконалення моніторингу, профілактики та заходів боротьби з найбільш небезпечними заразними хворобами тварин (респіраторні хвороби молодняка великої рогатої худоби)		
3.2	Коротка анотація	Розроблено комплекс діагностичних досліджень (гематологічних, біохімічних, імунологічних, копрологічних) які дають можливість вивчити епізоотичну ситуацію, щодо хвороб великої рогатої худоби в господарстві		
3.3	Отримані (очікувані) результати в процесі розробки	Розроблено комплекс лікувально-профілактичних заходів, направлених на збереження поголів'я.		
3.4	Стадія розробки	Завершена		
		<u>Незавершена</u>		
		Готова до впровадження		
3.5	Наявність дипломів, нагород	Так		<u>Ні</u>
		Перелік отриманих нагород		-
3.6	Належність до програм	Державні	Регіональні	Інші (вказати які)
3.7	Обсяг фінансування	480 тис.грн.		
3.8	Джерела фінансування	Місцевий бюджет		
3.9	Співвласник проекту	-		
3.10	Керівник розробки	П.І.Б.	Галатюк Олександр Євстафійович	
		Посада	Завідувач кафедри мікробіології, вірусології та епізотології	
		Телефон	(0412) 333-905	
		Електронна пошта	halatyuk@mail.ru	
3.11	Виконавці проекту (зв'язок з формою 4)	1. Галатюк Олександр Євстафійович		
		2.Рибачук Жанна Володимирівна		
		3.Солодка Лариса Олександрівна		
		4.Романишина Тетяна Олександрівна		
		5. Нікітін Олег Анатолійович		
		6. Журавльов Володимир Дмитрович		

ЖИТОМИРСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРОЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

3.12	Наявність охоронних документів на розробки	-
3.13	Сфери впровадження	Господарства по вирощуванню великої рогатої худоби
3.14	Готовність до передачі на виробництво	-
3.15	Умови передачі (трансфер)	За домовленістю
3.16	Наявність угоди на передачу	1. Ліцензійна угода (виключна, не виключна ліцензія) 2. Договір про передачу права
3.17	Економічний або соціальний ефект	Економічний та соціальний ефект
3.18	Належність до пріоритетних напрямів розвитку науки і техніки	-

4. Спеціалісти високої кваліфікації (таблиця заповнюється окремо на кожного спеціаліста), які можуть виступати в якості експертів

4.1	Прізвище	Галатюк	Ім'я	Олександр	По батькові	Євстафійович
4.2	Спеціалізація	Хвороби коней				
4.3	Науковий ступінь	Доктор ветеринарних наук				
4.4	Посада	Завідувач кафедри мікробіології, вірусології та епізоотології				
4.5	Контактна інформація	Телефон/факс	(0412) 333-905			
		Електронна пошта	halatyuk@mail.ru			
4.6	Напрями діяльності	1. Лабораторна діагностика хвороб тварин				
4.7	Основні публікації за напрямками наукових та науково-технічних розробок	Галатюк О.Є. Епізоотична ситуація щодо лептоспірозу свиней та великої рогатої худоби в Хмельницькій області / О.Є. Галатюк, Р.М. Айшпур // Збірник наукових праць Міжнар. науково-практ. конф. «Сучасні проблеми ветеринарної медицини», присвяченої 25-річчю факультету ветеринарної медицини ПДАТУ, м. Кам'янець-Подільський, 2008. –С. 116-118.				
		Хвороби великої рогатої худоби				
4.8	Сфера використання в якості експерта	- розробка бізнес-плану - технологічний аудит <u>- експертиза</u> - інше				
4.9	Наявність охоронних документів за напрямками наукових та науково-технічних розробок (вказати вид охоронного документа)	Сорбційна присипка. Друк. Патент 40775 А, Україна, МПК G 01 N 33 / 48. - 99126747; Заявлено 13.12.99; Опубл. 15.08.2001. Бюл.№ 7, 2001р.				

ЖИТОМИРСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРОЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

3. Наукові та науково-технічні розробки станом на (таблиця заповнюється окремо на кожну розробку)

3.1	Повна назва (формулювання теми) науково-технічної розробки	Клініко-симптоматичне і патогенетичне обґрунтування корекції перебігу тільності та профілактики неплідності корів		
3.2	Коротка анотація	Для профілактики неплідності корів рекомендовано включати до складу раціону лікарські добавки: КАУ Мін Драй - протягом 38 днів перед отеленням в дозі 150 г/голову; Екосорб-25 - за 28 днів до отелення в дозі 0,02 г/кг живої маси; Калію йодид - за 45 діб до отелення протягом 14 діб з перервою 7 діб по 5 г/голову; вводити тканинні препарати фетоплацентат або метрофет - за 40-45 діб до отелення чотирьохкратно один раз в 7 діб; олію лимонника - за 3-5 годин до отелення в дозі 10 см ³ одноразово.		
3.3	Отримані (очікувані) результати в процесі розробки	Введення нетелям тканинних препаратів, згодовування в складі раціонів мінеральних добавок «КАУ Мін Драй» і «Екосорб» сприяє корекції обміну речовин в організмі і клінічно проявляється вірогідним скороченням перебігу стадій отелення, зокрема відділення і вигнання посліду, післяотельного періоду.		
3.4	Стадія розробки	Завершена		
		Незавершена		
		<u>Готова до впровадження</u>		
3.5	Наявність дипломів, нагород	Так		<u>Ні</u>
		Перелік отриманих нагород		
3.6	Належність до програм (державних, регіональних тощо)	Державні	Регіональні	Інші (вказати які)
3.7	Обсяг фінансування	150 тис.грн.		
3.8	Джерела фінансування	Держбюджетна НДР		
3.9	Співвласник проекту	-		
3.10	Керівник розробки	П.І.Б.	Калиновський Григорій Миколайович	
		Посада	Завідувач кафедри акушерства та хірургії	
		Телефон	33-39-50	
		Електронна пошта	-	
3.11	Виконавці проекту (зв'язок з формою 4)	1. Гришук Геннадій Петрович		
		2. Захарін В'ячеслав Васильович		
		3. Ревунець Анатолій Степанович		
		4. Гончаренко Володимир Васильович		
		5. Афанасієва Людмила Павлівна		

ЖИТОМИРСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРОЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

3.12	Наявність охоронних документів на розробки	Патенти на винахід та корисну модель
3.13	Сфери впровадження	Господарства всіх форм власності
3.14	Готовність до передачі на виробництво	Готова
3.15	Умови передачі (трансфер)	За домовленістю
3.16	Наявність угоди на передачу	1. Ліцензійна угода (виключна, не виключна ліцензія) 2. Договір про передачу права
3.17	Економічний або соціальний ефект	Економічний та соціальний ефект
3.18	Належність до пріоритетних напрямів розвитку науки і техніки	-

4. Спеціалісти високої кваліфікації (таблиця заповнюється окремо на кожного спеціаліста), які можуть виступати в якості експертів

4.1	Прізвище	Калиновський	Ім'я	Григорій	По батькові	Миколайович
4.2	Спеціалізація	Ветеринарне акушерство				
4.3	Науковий ступінь	Доктор ветеринарних наук				
4.4	Посада	Зав. кафедрою				
4.5	Контактна інформація	Телефон/факс	067 4783717			
		Електронна пошта	-			
4.6	Напрями діяльності	1. Морфологічне обґрунтування причин неплідності корів.				
		2. Профілактика патології вагітності, перебігу родів і післяродового періоду.				
4.7	Основні публікації за напрямками наукових та науково-технічних розробок	1. Захарін В.В. Динаміка імунологічних та гормональних показників крові корів-первісток при застосуванні фетоплацентату, сапоніту і сірки / В.В. Захарін, Калиновський Г.М., Афанасієва Л.П. // Науковий вісник ЛНАУ. Серія ветеринарні науки. Луганськ: "Еталон - 2". – 2010. - № 18. – С. 32-35.				
		2. Афанасієва Л.П. Бар'єрна функція плаценти щодо проникнення кадмію і свинцю та можливість впливу на неї / Г.М. Калиновський, Захарін В.В. // Науковий вісник Луганського національного аграрного університету. – Луганськ, 2010. - № 18. С. 10-14.				
		3. Калиновський Г.М. Застосування біологічно активних речовин при різних формах дисфункції яєчників у корів-первісток / Г.М. Калиновський, А.С. Ревунець // Науковий вісник ЛНУВМ ім. С.З. Гжицького. – Львів, 2010. – Т. 12. - №2 (44). – Ч. 1. – С. 262-267.				

ЖИТОМИРСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРОЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

4.8	Сфера використання в якості експерта	- розробка бізнес-плану - технологічний аудит - експертиза - інше
4.9	Наявність охоронних документів за напрямками наукових та науково-технічних розробок (вказати вид охоронного документа)	1. МПК (2011.01) А61К 35/48 “Спосіб отримання препарату “Метрофет” для корекції статевого циклу ссавців” / Г.М. Калиновський, Ревунець А.С., Л.П.Афанасієва та ін.; Заявники та власник ЖНАЕУ. – № 56673; Заявлено 18.06.2010; Опубл. 25.01.2011, Бюл. № 2.
		2. МПК (2011.01) А61К 35/48 “Спосіб отримання препарату “Метрофет” для корекції статевого циклу ссавців” / Г.М. Калиновський, Ревунець А.С., Л.П.Афанасієва та ін.; Заявники та власник ЖНАЕУ. – № 93839; Заявлено 31.05.2010; Опубл. 10.03.2011, Бюл. № 5.
		3. МПК (2006) А61К 35/48 “Спосіб отримання ветеринарного препарату “Фетоплацентат” для профілактики і лікування акушерських та гінекологічних патологій у корів” / Г.М. Калиновський, Г.П. Гришук, Л.П.Афанасієва та ін.; Заявники та власники Г.М. Калиновський, Г.П. Гришук, Л.П.Афанасієва та ін. – № 36569; Заявлено 23.06.2008; Опубл. 27.10.2008, Бюл. № 20.

4. Спеціалісти високої кваліфікації (таблиця заповнюється окремо на кожного спеціаліста), які можуть виступати в якості експертів

4.1	Прізвище	Захарін	Ім'я	В'ячеслав	По батькові	Васильович
4.2	Спеціалізація	Ветеринарне акушерство				
4.3	Науковий ступінь	Кандидат ветеринарних наук				
4.4	Посада	Доцент				
4.5	Контактна інформація	Телефон/факс	097 5990537			
		Електронна пошта	-			
4.6	Напрями діяльності	1. Морфологічне обґрунтування причин неплідності корів.				
		2. Профілактика патології вагітності, перебігу родів і післяродового періоду.				
4.7	Основні публікації за напрямками наукових та науково-технічних розробок	1. Захарін В.В. Динаміка імунологічних та гормональних показників крові корів-первісток при застосуванні фетоплацентату, сапоніту і сірки / В.В. Захарін, Калиновський Г.М., Афанасієва Л.П. // Науковий вісник ЛНАУ. Серія ветеринарні науки. Луганськ: “Еталон - 2”. – 2010. - № 18. – С. 32-35.				
		2. Афанасієва Л.П. Бар'єрна функція плаценти щодо проникнення кадмію і свинцю та можливість впливу на неї/ Г.М. Калиновський, Захарін В.В. //Науковий вісник Луганського національного аграрного університету. – Луганськ, 2010. - № 18. С. 10-14.				

ЖИТОМИРСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРОЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

		3. Захарін В.В. Динаміка імунологічних та гормональних показників крові корів-первісток при застосуванні фетоплацентату, сапоніту і сірки / В.В. Захарін, Калиновський Г.М., Афанасієва Л.П. // Науковий вісник ЛНАУ. Серія ветеринарні науки. Луганськ: “Еталон - 2”. – 2010. - № 18. – С. 32-35.
--	--	--

4. Спеціалісти високої кваліфікації (таблиця заповнюється окремо на кожного спеціаліста), які можуть виступати в якості експертів

4.1	Прізвище	Ревунець	Ім'я	Анатолій	По батькові	Степанович
4.2	Спеціалізація	Ветеринарне акушерство				
4.3	Науковий ступінь	Кандидат ветеринарних наук				
4.4	Посада	Доцент				
4.5	Контактна інформація	Телефон/факс	067 7482103			
		Електронна пошта	-			
4.6	Напрями діяльності	1. Морфологічне обґрунтування причин неплідності корів.				
		2. Профілактика патології вагітності, перебігу родів і післяродового періоду.				
4.7	Основні публікації за напрямками наукових та науково-технічних розробок	1. Калиновський Г.М. Застосування біологічно активних речовин при різних формах дисфункції яєчників у корів-первісток / Г.М. Калиновський, А.С. Ревунець // Науковий вісник ЛНУВМ ім. С.З. Гжицького. – Львів, 2010. – Т. 12. - №2 (44). – Ч. 1. – С. 262-267.				
		2. Динаміка вмісту фракцій глутатіону у крові тільних корів. Чала І.В., Ревунець А.С. // Вісник Сумського національного аграрного університету. – Суми, 2011. – Вип. 1 (28). – С. 115-117.				
		3. Ревунець А.С. Продуктивність корів-первісток комбінованих порід та її вплив на відтворні якості і довголіття / А.С. Ревунець, І.В. Ковальчук, Г.П. Гришук // Таврійський науковий вісник. – Херсон, 2009. – Вип. 64, ч. 3. – С. 23-29.				

4. Спеціалісти високої кваліфікації (таблиця заповнюється окремо на кожного спеціаліста), які можуть виступати в якості експертів

4.1	Прізвище	Гончаренко	Ім'я	Володимир	По батькові	Васильович
4.2	Спеціалізація	Ветеринарне акушерство				
4.3	Науковий ступінь	Кандидат ветеринарних наук				
4.4	Посада	Асистент				
4.5	Контактна інформація	Телефон/факс	097 7466842			
		Електронна пошта	-			
4.6	Напрями діяльності	1. Морфологічне обґрунтування причин неплідності корів.				

ЖИТОМИРСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРОЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

		2. Профілактика патології вагітності, перебігу родів і післяродового періоду.
4.7	Основні публікації за напрямками наукових та науково-технічних розробок	<p>1. Гончаренко В.В. Вплив адсорбенту мікотоксинів екосорб 25 як добавки до раціону на загальний стан і біохімічний склад крові нетелей / В.В. Гончаренко, Г. М. Калиновський, О.М. Тупальська // Інститут біології тварин, Львів, 2010. – С. 205-210.</p> <p>2. Журавльов В.Д. Розробка технології препарату лимонника для медикаментозної корекції перебігу отелення та післяотельного періоду у корів / В.Д. Журавльов, Г. М. Калиновський, В.В. Гончаренко, М.М. Омеляненко // Науковий вісник Луганського національного аграрного університету. – Луганськ, 2010. – №18. – С.26 – 29.</p>

4. Спеціалісти високої кваліфікації (таблиця заповнюється окремо на кожного спеціаліста), які можуть виступати в якості експертів

4.1	Прізвище	Афанасієва	Ім'я	Людмила	По батькові	Павлівна
4.2	Спеціалізація	Ветеринарне акушерство				
4.3	Науковий ступінь	Кандидат ветеринарних наук				
4.4	Посада	Доцент				
4.5	Контактна інформація	Телефон/факс	067 4946004			
		Електронна пошта	-			
4.6	Напрями діяльності	1. Морфологічне обґрунтування причин неплідності корів.				
		2. Профілактика патології вагітності, перебігу родів і післяродового періоду.				
4.7	Основні публікації за напрямками наукових та науково-технічних розробок	1. Афанасієва Л.П. Бар'ерна функція плаценти щодо проникнення кадмію і свинцю та можливість впливу на неї/ Г.М. Калиновський, Захарін В.В. //Науковий вісник Луганського національного аграрного університету. – Луганськ, 2010. - № 18. С. 10-14.				
		2. Афанасієва Л.П. Динаміка імунологічних та гормональних показників крові корів-первісток при застосуванні фетоплацентату, сапоніту та сірки / В.В. Захарін, Г.М. Калиновський, // Науковий вісник Луганського національного аграрного університету. – Луганськ, 2010. - № 18. С. 32-35.				
		3. Афанасієва Л.П. Морфологія плацентарного бар'ера корови / Афанасієва Л.П., Калиновський Г.М. // Ветеринарна медицина України. - 2008. – №1. – С.35-38.				

3. Наукові та науково-технічні розробки станом на (таблиця заповнюється окремо на кожен розробку)

3.1	Повна назва (формулювання теми) науково-технічної розробки	Забезпечення ветеринарного благополуччя технології вирощування племінних та товарних коней
-----	--	--

ЖИТОМИРСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРОЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

3.2	Коротка анотація	Розроблено комплекс діагностичних досліджень (гематологічних, біохімічних, імунологічних, копрологічних) які дають можливість вивчити епізоотичну ситуацію, щодо заразних хвороб коней в господарстві та розробити комплекс лікувально-профілактичних заходів, направлених на збереження поголів'я.		
3.3	Отримані (очікувані) результати в процесі розробки	Сприяє збереженню здорового поголів'я коней, які використовуються для господарських робіт, кінного туризму, задоволення населенню при проведенні спортивних змагань (конкор, скачки, виїздка).		
3.4	Стадія розробки	Завершена		
		<u>Незавершена</u>		
		Готова до впровадження		
3.5	Наявність дипломів, нагород	Так		<u>Ні</u>
		Перелік отриманих нагород		1.
3.6	Належність до програм (державних, регіональних тощо)	Державні		Регіональні
				Інші (вказати які)
3.7	Обсяг фінансування	125 тис.грн.		
3.8	Джерела фінансування	Кошти юридичних та фізичних осіб		
3.9	Співвласник проекту	-		
3.10	Керівник розробки	П.І.Б.	Галатюк Олександр Євстафійович	
		Посада	Завідувач кафедри мікробіології, вірусології та епізотології	
		Телефон	(0412) 333-905	
		Електронна пошта	halatyuk@mail.ru	
3.11	Виконавці проекту (зв'язок з формою 4)	1. Галатюк Олександр Євстафійович		
		2. Бегас Василь Леонідович		
		3. Радзиховський Микола Леонідович		
3.12	Наявність охоронних документів на розробки	-		
3.13	Сфери впровадження	<u>Ветеринарна медицина, конярство</u>		
3.14	Готовність до передачі на виробництво	<u>Потрібне узагальнення окремих етапів</u>		
3.15	Умови передачі (трансфер)	За домовленістю		
3.16	Наявність угоди на передачу	1. Ліцензійна угода. 2. Договір про передачу права		
3.17	Економічний або соціальний ефект	Економічний ефект		

ЖИТОМИРСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРОЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

3.18	Належність до пріоритетних напрямів розвитку науки і техніки	Фундаментальні дослідження
------	--	----------------------------

4. Спеціалісти високої кваліфікації (таблиця заповнюється окремо на кожного спеціаліста), які можуть виступати в якості експертів

4.1	Прізвище	Галатюк	Ім'я	Олександр	По батькові	Євстафійович
4.2	Спеціалізація	Хвороби коней				
4.3	Науковий ступінь	Доктор ветеринарних наук				
4.4	Посада	Завідувач кафедри мікробіології, вірусології та епізотології				
4.5	Контактна інформація	Телефон/факс	(0412) 333-905			
		Електронна пошта	halatyuk@mail.ru			
4.6	Напрями діяльності	1. Лабораторна діагностика хвороб тварин				
4.7	Основні публікації за напрямами наукових та науково-технічних розробок	Галатюк О.Є. Діагностика герпесвірусної інфекції першого типу в реакціях затримки гемаглютинації, дифузної преципітації та нейтралізації / О.Є. Галатюк, В.Л. Бегас, А.А. Антонюк, О.О. Напненко // Науково-технічний бюлетень інституту біології тварин та ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок. – Львів. – 2011. – Вип. 12, № 3,4. – С. 424 – 429.				
		Галатюк О.Є. Динаміка поширення герпесвірусних інфекцій коней першого та другого типів в деяких господарствах України / О.Є. Галатюк, В.Л. Бегас, М.Л. Радзиховський, А.А. Антонюк // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини: збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. – Х.: РВВ ХДЗВА., 2011. – Вип. 23, Ч. 2, Т. 1 Ветеринарні науки – С. 142 – 145.				
		Галатюк А.Е. Распространение и профилактика заразных болезней лошадей в Украине / А.Е. Галатюк, В.Л. Бегас // Мониторинг распространения и предотвращения особо опасных болезней животных и птиц: сборник материалов 4 международной конференции. – Самарканд. – 2011. – С. 60 – 63.				
4.8	Сфера використання в якості експерта	<ul style="list-style-type: none"> - розробка бізнес-плану - технологічний аудит - експертиза - інше 				
4.9	Наявність охоронних документів за напрямами наукових та науково-технічних розробок (вказати вид охоронного документа)	9. Препарат для лікування і профілактики респіраторних хвороб коней "СЕГП" Друк. Патент 36030 А Україна, МПК А 61 К 31/ 00, А 61К 9 / 08. - 99105817; Заявлено 26.10.99; Опубл. 16.04.2001. Бюл.№ 3. Галатюк О.Є.				
		10. Спосіб вирощування та оздоровлення коней від гельмінтозів і лептоспірозу за допомогою електропастуха Патент 60980 А, Україна, МПК А01К3/00, А23К1/00 - 20021210052; Заявлено 13.12.02; Опубл. 15.10.2003. Бюл.№ 10, 2003р. Галатюк О.Є. Каньовський А.І.				

ЖИТОМИРСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРОЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

3. Наукові та науково-технічні розробки станом на (таблиця заповнюється окремо на кожну розробку)

3.1	Повна назва (формулювання теми) науково-технічної розробки	Культиватор лісовий борозний		
3.2	Коротка анотація	Культиватор лісовий дисковий, що містить раму, дві секції дискових батарей, з'єднаних шарнірно-важільним механізмом, механізмом встановлення кута атаки і кута нахилу батарей, який відрізняється тим, що механізм встановлення кута атаки і кута нахилу батарей не фіксований, а плаваючий з можливістю самовстановлення в залежності від технологічних умов оброблювання ґрунту і рельєфу поверхні для чого конструктивно дискові батареї з'єднані з рамою через стійки, рухому і нерухому пластини, підшипники, які встановлені на важелях через демпферні пристрої.		
3.3	Отримані (очікувані) результати в процесі розробки	Поліпшення продуктивності праці на 30-40%.		
3.4	Стадія розробки	Завершена – є діючий макет		
		Незавершена		
		Готова до впровадження		
3.5	Наявність дипломів, нагород	Так		Ні –
		Перелік отриманих нагород		1.
3.6	Належність до програм (державних, регіональних тощо)	Державні		Регіональні
		–		–
3.7	Обсяг фінансування	70 тис.грн.		
3.8	Джерела фінансування	Кошти держбюджету		
3.9	Співвласник проекту	–		
3.10	Керівник розробки	П.І.Б.		Бегеба Володимир Миколайович
		Посада		доцент
		Телефон		0500225569
		Електронна пошта		
3.11	Виконавці проекту (зв'язок з формою 4)	1. Турко В.М.		
		2. Омелянчук В.В.		
		3. Бегеба С.В.		
3.12	Наявність охоронних документів на розробки	Патент на корисну модель №54651, підтверджений авторським свідоцтвом № 4488, № 53495		
3.13	Сфери впровадження	Пропонується до впровадження в галузі лісового господарства		

ЖИТОМИРСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРОЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

3.14	Готовність до передачі на виробництво	Підготовлено технічні документи
3.15	Умови передачі (трансфер)	За домовленістю.
3.16	Наявність угоди на передачу	Договори з лісовими підприємствами
3.17	Економічний або соціальний ефект	Економічний ефект
3.18	Належність до пріоритетних напрямів розвитку науки і техніки	Енергозберігаючі технології і обладнання (в лісовому комплексі)

4. Спеціалісти високої кваліфікації (таблиця заповнюється окремо на кожного спеціаліста), які можуть виступати в якості експертів

4.1	Прізвище	Бегеба	Ім'я	Володимир	По батькові	Миколайович
4.2	Спеціалізація	Машини, технології і обладнання лісового комплексу				
4.3	Науковий ступінь	Кандидат технічних наук, чл. кор. ЛАНУ				
4.4	Посада	доцент				
4.5	Контактна інформація	Телефон/факс	(0412) 42-18-47			
		Електронна пошта				
4.6	Напрями діяльності	1. Машини, технології і обладнання лісового комплексу				
4.7	Основні публікації за напрямками наукових та науково-технічних розробок	1. За даним напрямком розроблено і опубліковано 20 наукових робіт, отримано 10 патентів, в т. ч. за останні 3 роки 3 публікації і 3 патенти.				
4.8	Сфера використання в якості експерта	<ul style="list-style-type: none"> - розробка бізнес-плану - <u>технологічний аудит</u> - експертиза - інше 				
4.9	Наявність охоронних документів за напрямками наукових та науково-технічних розробок (вказати вид охоронного документа)	<ul style="list-style-type: none"> 1. Патент на корисну модель №54651. 2. Авторське свідоцтво № 4488, № 53495. 				

ЖИТОМИРСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРОЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

3. Наукові та науково-технічні розробки станом на (таблиця заповнюється окремо на кожну розробку)

3.1	Повна назва (формулювання теми) науково-технічної розробки	Начіпний пристрій для безчокерного трелювання деревини		
3.2	Коротка анотація	Корисна модель відноситься до лісового машинобудування, зокрема до начіпного обладнання для трелювання (підтягування) деревини від рубок головного і проміжного користування.		
3.3	Отримані (очікувані) результати в процесі розробки	Підвищення продуктивності праці на 30-40%.		
3.4	Стадія розробки	Завершена – є діючий макет		
		Незавершена		
		Готова до впровадження		
3.5	Наявність дипломів, нагород	Так	–	<u>Ні</u>
		Перелік отриманих нагород		1.
				2.
3.6	Належність до програм (державних, регіональних тощо)	Державні	Регіональні	Інші (вказати які)
		1.–	–	–
3.7	Обсяг фінансування	148 тис.грн.		
3.8	Джерела фінансування	Кошти держбюджету		
3.9	Співвласник проекту	–		
3.10	Керівник розробки	П.І.Б.	Бегеба Володимир Миколайович	
		Посада	доцент	
		Телефон	0500225569	
		Електронна пошта		
3.11	Виконавці проекту (зв'язок з формою 4)	1. Турко В.М. 2. Омелянчук В.В.		
3.12	Наявність охоронних документів на розробки	Патент на корисну модель №52808, підтверджений авторським свідоцтвом № 941273, № 1701582.		
3.13	Сфери впровадження	Впровадження розробки проводилось на базі підприємств лісового комплексу України.		
3.14	Готовність до передачі на виробництво	Підготовлено технічні документи		
3.15	Умови передачі (трансфер)	За домовленістю.		
3.16	Наявність угоди на передачу	Договори з лісовими підприємствами		
3.17	Економічний або соціальний ефект	Економічний ефект.		
3.18	Належність до пріоритетних напрямів розвитку науки і техніки	Енергозберігаючі технології і обладнання (в лісовому комплексі)		

ЖИТОМИРСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРОЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

4. Спеціалісти високої кваліфікації (таблиця заповнюється окремо на кожного спеціаліста), які можуть виступати в якості експертів

4.1	Прізвище	Бегеба	Ім'я	Володимир	По батькові	Миколайович
4.2	Спеціалізація	Машини, технології і обладнання лісового комплексу				
4.3	Науковий ступінь	Кандидат технічних наук, чл. кор. ЛАНУ				
4.4	Посада	доцент				
4.5	Контактна інформація	Телефон/факс	0500225569			
		Електронна пошта	-			
4.6	Напрями діяльності	1. Машини, технології і обладнання лісового комплексу				
4.7	Основні публікації за напрямками наукових та науково-технічних розробок	1. За даним напрямком розроблено і опубліковано 20 наукових робіт, отримано 10 патентів, в т. ч. за останні 3 роки 3 публікації і 3 патенти.				
4.8	Сфера використання в якості експерта	<ul style="list-style-type: none"> - розробка бізнес-плану - <u>технологічний аудит</u> - експертиза - інше 				
4.9	Наявність охоронних документів за напрямками наукових та науково-технічних розробок (вказати вид охоронного документа)	Патент на корисну модель №52808 Авторські свідоцтва № 941273, № 1701582				

3. Наукові та науково-технічні розробки станом на (таблиця заповнюється окремо на кожну розробку)

3.1	Повна назва (формулювання теми) науково-технічної розробки	Канатний строп-контейнер для круглих лісоматеріалів
3.2	Коротка анотація	Відома конструкція канатного строп-контейнера за деклараційним патентом України №4489 7В66С 1/12 (прототип) яка складається несучого каната, на одному кінці якого розташована велика вантажозатискуюча петля з ланцюговою вставкою і заціпкою плоского гака з роликом і скобою.
3.3	Отримані (очікувані) результати в процесі розробки	У запропонованому канатному строп-контейнері для круглих довгомірних і короткомірних лісоматеріалів та інших аналогічних вантажів замикання і ущільнення піднятого вантажу здійснюється автоматично за рахунок замкового механізму, який встановлений на вантажозатискуючій петлі і складається з нерухомого елемента і рухомого підпружиненого елемента у вигляді ексцентрика на внутрішніх поверхнях яких є напрямні жолоба поверхні яких виконані за профілем завивок канату вантажозатискуючої петлі.

ЖИТОМИРСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРОЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

3.4	Стадія розробки	Завершена – є діючий макет					
		Незавершена					
		Готова до впровадження					
3.5	Наявність дипломів, нагород	Так	–	Ні	–		
		Перелік отриманих нагород		1.-			
3.6	Належність до програм (державних, регіональних тощо)	Державні		Регіональні		Інші (вказати які)	
		1.–		–		–	
3.7	Обсяг фінансування	350 тис.грн.					
3.8	Джерела фінансування	Кошти фізичних та юридичних осіб					
3.9	Співвласник проекту	–					
3.10	Керівник розробки	П.І.Б.		Бегеба Володимир Миколайович			
		Посада		доцент			
		Телефон		0500225569			
		Електронна пошта					
3.11	Виконавці проекту (зв'язок з формою 4)	1. Турко В.М. 2. Омелянчук В.В.					
3.12	Наявність охоронних документів на розробки	Патент на корисну модель №55043, підтверджений авторським свідоцтвом № 4489.					
3.13	Сфери впровадження	Впровадження розробки проводилось на базі підприємств лісового комплексу України.					
3.14	Готовність до передачі на виробництво	Підготовлено технічні документи					
3.15	Умови передачі (трансфер)	За домовленістю.					
3.16	Наявність угоди на передачу	Договори з лісовими підприємствами					
3.17	Економічний або соціальний ефект	Економічний ефект					
3.18	Належність до пріоритетних напрямів розвитку науки і техніки	Енергозберігаючі технології і обладнання (в лісовому комплексі)					

4. Спеціалісти високої кваліфікації (таблиця заповнюється окремо на кожного спеціаліста), які можуть виступати в якості експертів

4.1	Прізвище	Бегеба	Ім'я	Володимир	По батькові	Миколайович
4.2	Спеціалізація	Машини, технології і обладнання лісового комплексу				
4.3	Науковий ступінь	Кандидат технічних наук, чл. кор. ЛАНУ				
4.4	Посада	доцент				

ЖИТОМИРСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРОЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

4.5	Контактна інформація	Телефон/факс	0500225569
		Електронна пошта	
4.6	Напрями діяльності	1. Машини, технології і обладнання лісового комплексу	
4.7	Основні публікації за напрямками наукових та науково-технічних розробок	1. За даним напрямком розроблено і опубліковано 20 наукових робіт, отримано 10 патентів, в т. ч. за останні 3 роки 3 публікації і 3 патенти.	
4.8	Сфера використання в якості експерта	- розробка бізнес-плану - <u>технологічний аудит</u> - експертиза - інше	
4.9	Наявність охоронних документів за напрямками наукових та науково-технічних розробок (вказати вид охоронного документа)	Патент на корисну модель №55043 Авторське свідоцтво № 4489	

3. Наукові та науково-технічні розробки станом на (таблиця заповнюється окремо на кожну розробку)

3.1	Повна назва (формулювання теми) науково-технічної розробки	Моделювання і прогнозування динаміки чисельності парнокопитних у мисливських господарствах радіоактивно забрудненої території Житомирської області		
3.2	Коротка анотація	Розробка методів математичного моделювання процесів розвитку тваринного світу, що враховують вплив радіації на динаміку їх розвитку шляхом аналізу існуючих математичних моделей динаміки розвитку, подальшого розвитку логістичної моделі динаміки популяції, розробку методу аналітичного розв'язку запропонованої моделі, моніторингу тваринного світу.		
3.3	Отримані (очікувані) результати в процесі розробки	Прогнозування чисельності парнокопитних у мисливських господарствах радіоактивно забрудненої території Житомирської області.		
3.4	Стадія розробки	Завершена – є діюча модель динаміки популяцій парнокопитних		
		Незавершена – триває розробка електронних карт мисливських господарств радіоактивно забрудненої території Житомирської області		
		Готова до впровадження		
3.5	Наявність дипломів, нагород	Так		<u>Ні</u>
		Перелік отриманих нагород	1. -	
			2. -	
3.6	Належність до програм	Державні	Регіональні	Інші (вказати які)

ЖИТОМИРСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРОЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

	(державних, регіональних тощо)	+	-	-
3.7	Обсяг фінансування			
3.8	Джерела фінансування	Держбюджетна НДР 0111U009694 „Моделювання і прогнозування динаміки чисельності парнокопитних у мисливських господарствах радіоактивно забрудненої території Житомирської області”		
3.9	Співвласник проекту			
3.10	Керівник розробки	П.І.Б.	Пількевич Ігор Анатолійович	
		Посада	Завідувач кафедри моніторингу НПС	
		Телефон	0412-41-56-86	
		Електронна пошта	eko_univer@i.ua	
3.11	Виконавці проекту (зв'язок з формою 4)	1. Багмет Анатолій Петрович		
		2. Масвський Олександр Володимирович		
3.12	Наявність охоронних документів на розробки	-		
3.13	Сфери впровадження	Впроваджуються в Житомирській організації Українського товариства мисливців та рибалок за власні кошти		
3.14	Готовність до передачі на виробництво	Потребує доробки електронних карт мисливських господарств радіоактивно забрудненої території Житомирської області		
3.15	Умови передачі (трансфер)	За домовленістю		
3.16	Наявність угоди на передачу	1. Ліцензійна угода (виключна, не виключна ліцензія), 2. Договір про передачу права		
3.17	Економічний або соціальний ефект	Економічний ефект, екологічний ефект		
3.18	Належність до пріоритетних напрямів розвитку науки і техніки	Раціональне природокористування		

4. Спеціалісти високої кваліфікації (таблиця заповнюється окремо на кожного спеціаліста), які можуть виступати в якості експертів

4.1	Прізвище	Пількевич	Ім'я	Ігор	По батькові	Анатолійович
4.2	Спеціалізація	Математичне моделювання та обчислювальні методи				
4.3	Науковий ступінь	Доктор технічних наук				
4.4	Посада	Завідувач кафедри моніторингу НПС				
4.5	Контактна інформація	Телефон/факс	0412-41-56-86			
		Електронна пошта	eko_univer@i.ua			
4.6	Напрями	1. Розробка принципів і методів моделювання складних систем				

ЖИТОМИРСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРОЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

	діяльності	2. Екологія та оптимальне природокористування
4.7	Основні публікації за напрямками наукових та науково-технічних розробок	1. Моделювання і прогнозування динаміки чисельності парнокопитних у мисливських господарствах радіоактивно забрудненої території Житомирської області / І.А. Пількевич, О.В. Маєвський: звіт про НДР (пром.), держ. реєстр. №0111U009694. – Житомир, Житомирський національний агроекологічний університет, 2011. – 84 с.
		2. Пількевич І.А. Обґрунтування якості узагальненої логістичної моделі динаміки популяцій / І.А. Пількевич, В.І. Котков, О.В. Маєвський // Восточно-европейский журнал передовых технологий, №1/4 (49). – Харьков: Технологический центр, 2011. – С. 25-31.
		3. Пилькевич И.А. Обобщенная логистическая модель динамики популяций / И.А. Пилькевич, В.И. Котков, А.В. Маевский: III-й Всеукраїнський з'їзд екологів з міжнародною участю [„Екологія / Ecology-2011”], 21-24 вересня 2011р., Т.1. – Вінниця: ВНТУ. – С. 222-226.
		4. Пількевич І.А. Теоретичне обґрунтування логістичної моделі Лоткі-Вольтерра / І.А. Пількевич, О.В. Маєвський // Вісник ЖДТУ, вип. № 3 (54). – Житомир: ЖДТУ, 2010. – С. 79-83.
		5. Пількевич І.А. Математичне моделювання динаміки популяцій / І.А. Пількевич: монографія. – Житомир, Вид-во ЖДУ ім. І.Франка, 2010. – 87 с.
4.8	Сфера використання в якості експерта	Розробка електронних карт з елементами прогнозування динаміки популяцій
4.9	Наявність охоронних документів за напрямками наукових та науково-технічних розробок (вказати вид охоронного документа)	-

3. Наукові та науково-технічні розробки станом на (таблиця заповнюється окремо на кожну розробку)

3.1	Повна назва (формулювання теми) науково-технічної розробки	Нематодози свиней в зоні Центрального Полісся України		
3.2	Коротка анотація	Експрес-діагностика патологічних станів організму свиней та удосконалення методів копроовоскопії при нематодозних захворюваннях свиней.		
3.3	Отримані (очікувані) результати в процесі розробки	Удосконалення способів лікування і заходів боротьби з інвазійними захворюваннями свиней, на основі використання нових лікарських препаратів і комбінаційних схем.		
3.4	Стадія розробки	<u>Завершена - є діючий макет</u>		
		Незавершена		
		Готова до впровадження		
3.5	Наявність дипломів, нагород	Так		Ні +
		Перелік отриманих нагород		1.
3.6	Належність до програм	Державні	Регіональні	Інші (вказати які)

ЖИТОМИРСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРОЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

	(державних, регіональних тощо)			
3.7	Обсяг фінансування	10 тис. грн.		
3.8	Джерела фінансування	Держбюджет.		
3.9	Співвласник проекту			
3.10	Керівник розробки	П.І.Б.	Довгій Юрій Юрійович	
		Посада	завідувач кафедри паразитології, вет.-сан. експертизи та зоогієни, професор	
		Телефон	0972683471	
		Електронна пошта	dolly-d@i.ua	
3.11	Виконавці проекту (зв'язок з формою 4)	1. Феценко Д. В.		
		2. Дубова О. А.		
3.12	Наявність охоронних документів на розробки	1. Патент України на винахід № 85791 С2, МПК (2009), А61D 7/00, А01К 67/00, А61В 10/00 “Спосіб визначення стрес-статусу свиней”. Заявл. 11.10.2007 р. Опубл. 25.02.2009 р. Бюл. №4. 2. Патент на корисну модель № 66145 МПК (2011.01) А61D 99/00 Спосіб копрологічної діагностики гельмінтозів і еймеріозів / Ю.Ю. Довгій, Д.В. Феценко, В.А. Корячков, О.А. Згозінська, Т.І. Бахур, А.І. Драгальчук О.В. Стахівський; заявник та власник Житомирський національний агроєкологічний університет. – у 2011 06852; заявл. 31.05.2011; опубл. 26.12.2011, Бюл. № 24.		
3.13	Сфери впровадження	Розробка впроваджена у практику за власні кошти авторів в межах тваринницьких господарств Житомирської області та факультетів ветеринарної медицини аграрних ВУЗів України		
3.14	Готовність до передачі на виробництво	Потребує доробки конструкторської документації		
3.15	Умови передачі (трансфер)	За домовленістю		
3.16	Наявність угоди на передачу	1. Ліцензійна угода (виключна, не виключна ліцензія), 2. Договір про передачу права		
3.17	Економічний, соціальний ефект	Економічний та соціальний ефект		
3.18	Належність до пріоритетних напрямів розвитку науки і техніки			

4. Спеціалісти високої кваліфікації (таблиця заповнюється окремо на кожного спеціаліста), які можуть виступати в якості експертів

4.1	Прізвище	Довгій	Ім'я	Юрій	По батькові	Юрійович
4.2	Спеціалізація	Ветеринарна паразитологія				
4.3	Науковий ступінь	Доктор ветеринарних наук				
4.4	Посада	професор				

ЖИТОМИРСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРОЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

4.5	Контактна інформація	Телефон/факс	0972683471
		Електронна пошта	dolly-d@i.ua
4.6	Напрями діяльності	1. Антропозоонозні паразитарні хвороби в Україні (поширення, попередження)	
		2. Розробка заходів боротьби із паразитарними хворобами свійських тварин	
4.7	Основні публікації за напрямками наукових та науково-технічних розробок	1. Довгій Ю.Ю. Застосування препаратів нового покоління для лікування гельмінтозів і еймеріозів тварин / Ю.Ю. Довгій, Д.В. Феценко, О.А. Згозінська, В.А. Корячков, О.В. Стахівський // Мат. наук.-практ. інтернет-конф. «Розвиток ветеринарної медицини на сучасному етапі» (8 квітня 2011). – Тернопіль, 2011. – С. 4–6.	
		2. Феценко Д.В. Нематодози свиней (епізоотологія, патогенез та заходи боротьби): дис. ... канд.вет наук: спец. 16.00.11 – паразитологія / Феценко Д.В. – Житомир, 2011. – 130с.	
		3. Довгій Ю.Ю. Нематоли диких копитних України / Ю.Ю. Довгій, Л.І. Шендрик, Д.В. Феценко, О.О. Бойко, Л.І. Фали // Вісник Дніпропетровського університету. – Дніпропетровськ, 2011. – № 7/1. – Т.19. – Серія: Біологія. Медицина. Вип. 2. Т. 2. – С. 28-32.	
4.8	Сфера використання в якості експерта	<ul style="list-style-type: none"> - розробка бізнес-плану - технологічний аудит - <u>експертиза</u> - <u>інше</u> 	
4.9	Наявність охоронних документів за напрямками наукових та науково-технічних розробок (вказати вид охоронного документа)	1. Патент України на винахід № 85791 С2, МПК (2009), А61D 7/00, А01К 67/00, А61В 10/00 “Спосіб визначення стрес-статусу свиней”. Заявл. 11.10.2007 р. Опубл. 25.02.2009 р. Бюл. №4	
		2. Патент на корисну модель № 66145 МПК (2011.01) А61D 99/00 Спосіб копрологічної діагностики гельмінтозів і еймеріозів / Ю.Ю. Довгій, Д.В. Феценко, В.А. Корячков, О.А. Згозінська, Т.І. Бахур, А.І. Драгальчук О.В. Стахівський; заявник та власник Житомирський національний агроекологічний університет. – u 2011 06852; заявл. 31.05.2011; опубл. 26.12.2011, Бюл. № 24.	

3. Наукові та науково-технічні розробки станом на (таблиця заповнюється окремо на кожен розробку)

3.1	Повна назва (формулювання теми) науково-технічної розробки	Морфологія та гістохімія організму тварин при заразних та незаразних захворюваннях
3.2	Коротка анотація	Основні виробничі показники при впровадженні даної розробки заключаються в комплексному дослідженні особливостей макро- і мікроскопічної будови органів і тканин в порівняльному аспекті при тих чи інших захворювань.
3.3	Отримані (очікувані) результати в процесі розробки	Визначено особливості мікроскопічної будови органів і тканин у тварин в порівняльному аспекті при заразних та незаразних захворюваннях.
3.4	Стадія розробки	<u>Завершена</u>
		Незавершена

ЖИТОМИРСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРОЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

		Готова до впровадження		
3.5	Наявність дипломів, нагород	Так		<u>Ні</u>
		Перелік отриманих нагород		1.
3.6	Належність до програм (державних, регіональних тощо)	Державні		Регіональні
				Інші (вказати які)
3.7	Обсяг фінансування	90 тис.грн.		
3.8	Джерела фінансування	Держбюджетна НДР 0109U007544 «Морфологія та гістохімія організму тварин при заразних та незаразних захворюваннях»		
3.9	Співвласник проекту	-		
3.10	Керівник розробки	П.І.Б.	Горальський Л.П.	
		Посада	Завідувач кафедри анатомії та гістології	
		Телефон	0988785866	
		Електронна пошта	guralska@ukr.net	
3.11	Виконавці проекту (зв'язок з формою 4)	1. Гуральська С.В.		
		2. Колесник Н.Л.		
3.12	Наявність охоронних документів на розробки	-		
3.13	Сфери впровадження	Впроваджено в господарствах Житомирщини та у вищих навчальних закладах України та СНД		
3.14	Готовність до передачі на виробництво	Потребує доробки нормативної документації		
3.15	Умови передачі (трансфер)	За домовленістю.		
3.16	Наявність угоди на передачу	1. Ліцензійна угода (виключна, не виключна ліцензія), 2. Договір про передачу права		
3.17	Економічний, соціальний ефект	Економічний ефект.		
3.18	Належність до пріоритетних напрямів розв. науки і техніки	-		

4. Спеціалісти високої кваліфікації (таблиця заповнюється окремо на кожного спеціаліста), які можуть виступати в якості експертів

4.1	Прізвище	Горальський	Ім'я	Леонід	По батькові	Петрович
4.2	Спеціалізація	16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин				
4.3	Науковий ступінь	доктор ветеринарних наук				
4.4	Посада	Завідувач кафедри анатомії та гістології				
4.5	Контактна інформація	Телефон/факс	0988785866			

ЖИТОМИРСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРОЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

		Електронна пошта	guralaska@ukr.net
4.6	Напрями діяльності	1.мікроскопія 2.морфометрія 3.статистична обробка	
4.7	Основні публікації за напрямами наукових та науково-технічних розробок	1. Горальський Л.П. Анатомія свійських птахів. / Горальський Л.П., Хомич В.Т., Кот Т.Ф., Гуральська С.В. // Житомир, «Полісся», 2011.- 252 с. 2. Горальський Л.П. Морфологія органів дихання та переднього відділу кишкової трубки статевозрілих курей / Горальський Л.П., Левчук О.К., Троянчук О.В. // Науковий вісник НУБіП. – 2011. - № 167. – С. 65-70. 3. Горальський Л.П. Гісто-та цитологічна характеристика спинного мозку у хребетних тварин. / Горальський Л.П., І.М. Сокульський, Н.Л.Колеснік, Н.В. Демус // Вісник Житомирського національного агроєкологічного університету.– Житомир. 2012. С. 96 – 98. 4. Гуральська С.В. Морфологія клоакальної сумки курей кросу „Хайсекс”, вакцинованих проти інфекційного бронхіту. / Гуральська С.В. // Вісник проблем біології і медицини. – Полтава. 2011. – Вип. 2. - Т.1. – С.66-68. 5. Горальський Л.П. Гістоархітектроніка підшлункової залози собак за гострого та хронічного перебігу панкреатиту. / Горальський Л.П., Дубич І.М., Бурлака В.А., Заїка С.С. // Вісник Сумського національного агроєкологічного університету. – Суми, 2011. – №1 – С. 18 – 21. 6. Гуральська С.В. Морфологія селезінки свійських тварин. / Гуральська С.В., Демус Н.В.// Науковий вісник національного університету біоресурсів і природокористування України. – Вип. 167. Ч.2. – К., 2011. – С.82-85.	
4.8	Сфера використання в якості експерта	- експертна оцінка органів і тканин тварин при заразній та незаразній патології - постановка та диференційна діагностика захворювань різноманітного генезу	
4.9	Наявність охоронних документів за напрямами наукових та науково-технічних розробок (вказати вид охоронного документа)	-	

3. Наукові та науково-технічні розробки станом на (таблиця заповнюється окремо на кожен розробку)

3.1	Повна назва (формулювання теми) науково-технічної розробки	Морфофункціональні особливості матки, яйцеводів і яєчників за різного стану кобил
3.2	Коротка анотація	Для стимулювання перебігу стадій жеребіння і підвищення життєздатності новонароджених лоша́т кобилам на 9–10 місяцях жеребності підшкірно з розрахунку 7 мл на 100 кг маси тіла триразово з інтервалом 7 діб вводити тканинний препарат “Фетоплацентат”. Для корекції перебігу статевого циклу у нежеребних кобил з функціональними розладами яєчників за 1 місяць до початку парувальної кампанії вводити підшкірно з розрахунку 7 мл на 100 кг маси тіла триразово з інтервалом 7 діб тканинний препарат “Фетоплацентат”. З метою підвищення життєздатності новонароджених лоша́т пуповинний канатик перев’язувати лігатурою і відсікати після припинення пульсації пуповинних судин.

ЖИТОМИРСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРОЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

3.3	Отримані (очікувані) результати в процесі розробки	Визначені параметри вмісту мінеральних речовин в крові жеребних кобил, навколоплідних оболонках і рідинах, пуповинному канатику та печінці новонароджених лошат можуть бути орієнтовними константами під час дослідження фізіологічного стану кобил.			
3.4	Стадія розробки	Завершена			
		Незавершена			
		Готова до впровадження			
3.5	Наявність дипломів, нагород	Так		<u>Ні</u>	
		Перелік отриманих нагород		1.	
3.6	Належність до програм (державних, регіональних тощо)	Державні		Регіональні	Інші (вказати які)
		1.			
3.7	Обсяг фінансування	79 тис.грн.			
3.8	Джерела фінансування	Місцевий бюджет			
3.9	Співвласник проекту				
3.10	Керівник розробки	П.І.Б.	Калиновський Григорій Миколайович		
		Посада	Завідувач кафедри акушерства та хірургії		
		Телефон	33-39-50		
		Електронна пошта	-		
3.11	Виконавці проекту (зв'язок з формою 4)	1. Калиновський Г. М.			
		2. Лутай І.Ю.			
3.12	Наявність охоронних документів на розробки	Патенти на винахід та корисну модель			
3.13	Сфери впровадження	Господарства всіх форм власності			
3.14	Готовність до передачі на виробництво	Готово			
3.15	Умови передачі (трансфер)	За домовленістю			
3.16	Наявність угоди на передачу	1. Ліцензійна угода (виключна, не виключна ліцензія) 2. Договір про передачу права			
3.17	Економічний або соціальний ефект	Економічний ефект			
3.18	Належність до пріоритетних напрямів розвитку науки і техніки	-			

4. Спеціалісти високої кваліфікації (таблиця заповнюється окремо на кожного спеціаліста), які можуть виступати в якості експертів.

4.1	Прізвище	Лутай	Ім'я	Ірина	По батькові	Юріївна
4.2	Спеціалізація	Морфофункціональні особливості коней				

ЖИТОМИРСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРОЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

4.3	Науковий ступінь	-	
4.4	Посада	Асистент кафедри акушерства і хірургії	
4.5	Контактна інформація	Телефон/факс	33-39-50
		Електронна пошта	
4.6	Напрями діяльності	1. Профілактика неплідності кобил	
		2. Підвищення життєздатності новонароджених лоша́т	
4.7	Основні публікації за напрямками наукових та науково-технічних розробок	1. Лутай І.Ю. Цитологічний склад внутрішнього середовища матки кобил в стадії рівноваги статевого циклу та під час жеребності / І.Ю. Лутай, Г.М. Калиновський // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – Київ: 2009. – Вип. 136. – С. 179–184.	
		2. Лутай І.Ю. Морфологія матки кобил в стадії рівноваги статевого циклу / І.Ю. Лутай // Міжвідомчий тематичний збірник “Ветеринарна медицина” Національного наукового центру “Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини”. – Харків: 2010. – Вип. 93. – С. 611–617.	
4.8	Сфера використання в якості експерта	- розробка бізнес-плану - технологічний аудит <u>- експертиза</u> - інше	
4.9	Наявність охоронних документів за напрямками наукових та науково-технічних розробок (вказати вид охоронного документа)	Патент на корисну модель МПК (2011.01) А61К 35/48, А61Р 15/00 “Спосіб отримання препарату “Метрофет” для корекції статевого циклу ссавців” / Г.М. Калиновський, І.Ю. Лутай та ін.; заявники та власники Г.М. Калиновський, І.Ю. Лутай та ін. – № 56673; заявлено 18.06.2010; опубл. 25.01.2011, Бюл. № 2, 2011.	
		Патент на винахід МПК (2011.01) А61К 35/48, А61Р 15/00 “Спосіб отримання препарату “Метрофет” для корекції статевого циклу ссавців” / Г.М. Калиновський, І.Ю. Лутай та ін.; заявники та власники Г.М. Калиновський, І.Ю. Лутай та ін. – № 93839; заявлено 31.05.2010; опубл. 10.03.2011, Бюл. № 5, 2011.	

3. Наукові та науково-технічні розробки станом на (таблиця заповнюється окремо на кожну розробку)

3.1	Повна назва (формулювання теми) науково-технічної розробки	Методичне забезпечення екологічного нормування забруднення важкими металами дерново-підзолистих ґрунтів
3.2	Коротка анотація	В якості продукції науково-технічної розробки виступає розроблена та апробована методика екологічного нормування забруднення важкими металами дерново-підзолистих ґрунтів.
3.3	Отримані (очікувані) результати в процесі розробки	Впровадження запропонованої методики сприятиме зменшенню забруднення довкілля важкими металами; забезпечить одержання екологічно безпечної сільськогосподарської продукції, зокрема й вирощуваної у приватному секторі.

ЖИТОМИРСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРОЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

3.4	Стадія розробки	Звершена			
		Незвершена			
		Готова до впровадження			
35	Наявність дипломів, нагород	Так -		Ні -	
		Перелік отриманих нагород		1. -	
3.6	Належність до програм (державних, регіональних тощо)	Державні		Регіональні	Інші (вказати які)
		-	-	-	
3.7	Обсяг фінансування				
3.8	Джерела фінансування	Спецфонд обласних державних установ «Облдержродючість», кошти юридичних та фізичних осіб			
3.9	Співвласник проекту	-			
3.10	Керівник розробки	П.І.Б.	Мислива Тамара Миколаївна		
		Посада	доцент		
		Телефон	0412-22-27-24		
		Електронна пошта	byrty41@yahoo.com		
3.11	Виконавці проекту (зв'язок з формою 4)	1. Мартенюк Г. М.			
		2. Надточій П. П.			
		3. Білявський Ю. А.			
		4. Валерко Р.А.			
		5. Трембіцький В.А.			
		6. Кравчук М.М.			
3.12	Наявність охоронних документів на розробки	-			
3.13	Сфери впровадження	Пропонується до впровадження на рівні, сільських та селищних рад, сільськогосподарських підприємств різних організаційно-правових форм			
3.14	Готовність до передачі на виробництво	готова			
3.15	Умови передачі (трансфер)	За домовленістю			
3.16	Наявність угоди на передачу	1. Договір про передачу.			
3.17	Економічний або соціальний ефект	Економічний, соціальний та екологічний ефект			

ЖИТОМИРСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРОЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

3.18	Належність до пріоритетних напрямів розвитку науки і техніки	Розробка виконана відповідно до „Основних наукових напрямів та найважливіших проблем фундаментальних досліджень у галузі природничих, технічних та гуманітарних наук на 2009–2013 роки” (Постанова Президії НАН України від 25.02.09 № 55): пункт 4.1.7 – економіка природокористування й охорони навколишнього середовища, пункт 4.1.15 – проблеми раціонального природокористування
------	--	---

4. Спеціалісти високої кваліфікації (таблиця заповнюється окремо на кожного спеціаліста), які можуть виступати в якості експертів

4.1	Прізвище	Мислива	Ім'я	Тамара	По батькові	Миколаївна
4.2	Спеціалізація	Екологічне нормування дерново-підзолистих ґрунтів забруднених важкими металами				
4.3	Науковий ступінь	Канд. с-г наук				
4.4	Посада	доцент				
4.5	Контактна інформація	Телефон/факс	(0412)-22-27-24/ (0412)-22-04-17			
		Електронна пошта	byrty41@yahoo.com			
4.6	Напрями діяльності	Екологічна оцінка стану поверхневих водних джерел та природних рекреаційних ресурсів регіону Полісся; міграція та акумуляція важких металів в урбо- та агроecosистемах; способи стабілізації функціонування агроecosистем Полісся.				
4.7	Основні публікації за напрямами наукових та науково-технічних розробок	1. Мислива Т.М. Вплив комплексного забруднення важкими металами на фітотоксичність дерново-підзолистого ґрунту / Т.М. Мислива, Р.А. Валерко // Вісн. Держ. агрокол. ун-ту. – 2006., № 2. – с. 28-35.				
		2. Валерко Р.А. Вплив комплексного забруднення важкими металами на екологічні функції дерново-підзолистого ґрунту / Р.А. Валерко, Т.М. Мислива // Вісник ДАУ. – 2007. - № 1. – С. 362-377.				
		3. Мысльва Т.Н. Трансформация экологических функций дерново-подзолистой почвы, загрязненной тяжелыми металлами / Т.Н. Мысльва, Р.А. Валерко, Ю.А. Белявский // Актуальные вопросы сельского хозяйства : межвуз. сб. науч. тр. – Калининград : Изд-во ФГОУ ВПО „КГТУ”, 2007. – С. 46-54.				
4.8	Сфера використання в якості експерта	- розробка бізнес-плану - технологічний аудит - <u>експертиза</u> - інше				
4.9	Наявність охоронних документів за напрямами наукових та науково-технічних розробок (вказати вид охоронного документа)	-				

ЖИТОМИРСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРОЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

3. Наукові та науково-технічні розробки станом на (таблиця заповнюється окремо на кожну розробку)

3.1	Повна назва (формулювання теми) науково-технічної розробки	Система підтримки прийняття управлінських рішень у сфері поводження з твердими побутовими відходами особистих селянських господарств		
3.2	Коротка анотація	Розробка призначена для використання управлінцями органів місцевого самоврядування та дозволяє обирати оптимальні рішення щодо організації процесів поводження з твердими побутовими відходами у сільській місцевості з урахуванням як економічних, так і екологічних чинників		
3.3	Отримані (очікувані) результати в процесі розробки	Підвищення ефективності прийняття управлінських рішень щодо організації процесів поводження з твердими побутовими відходами у сільській місцевості		
3.4	Стадія розробки	Завершена -		
		<u>Незавершена</u>		
		Готова до впровадження		
3.5	Наявність дипломів, нагород	Так		<u>Ні</u>
		Перелік отриманих нагород		
3.6	Належність до програм (державних, регіональних тощо)	Державні	Регіональні	Інші (вказати які)
				План наукових досліджень Науково-навчального інституту економіки та агробізнесу Житомирського національного агроекологічного університету на 2010-2014 рр., а саме тема "Розробити та обґрунтувати стратегічні напрями і пріоритети формування конкурентоспроможного аграрного сектору економіки Північно-Західного регіону України" (№ д/р 0110U002406)
3.7	Обсяг фінансування	75 тис.грн.		
3.8	Джерела фінансування	Місцевий бюджет		
3.9	Співвласник проекту	-		
3.10	Керівник розробки	П.І.Б.	Горобець Ольга Вікторівна	
		Посада	асистент кафедри економіки природокористування та менеджменту лісового господарства Житомирського національного агроекологічного університету	
		Телефон	068-835-8762	
		Електронна пошта	sgs_cat@yahoo.com	
3.11	Виконавці проекту (зв'язок з формою 4)	1. Горобець Ольга Вікторівна		
3.12	Наявність охоронних документів на розробки	-		

ЖИТОМИРСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРОЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

3.13	Сфери впровадження	Пропонується для використання управліннями органів місцевого самоврядування, зокрема, сільськими головами, начальниками відділів ЖКГ обласних і районних державних адміністрацій
3.14	Готовність до передачі на виробництво	Потребує доробки система управління базою даних та оновлення бази даних
3.15	Умови передачі (трансфер)	За домовленістю
3.16	Наявність угоди на передачу	-
3.17	Економічний або соціальний ефект	Економічний ефект: ефективне використання коштів сільської громади на поводження з відходами; мінімізація економічних збитків, спричинених забрудненням довкілля внаслідок розміщення відходів на звалищах. Соціальний ефект: покращення благоустрою населених пунктів, збільшення естетичної та рекреаційної цінності сільських територій, сприяння зниженню захворюваності та покращенню якості життя населення. Екологічний ефект: зменшення забруднення довкілля відходами, утилізація ресурсоцінних компонентів твердих побутових відходів, економія первинних природних ресурсів.
3.18	Належність до пріоритетних напрямів розвитку науки і техніки	"Основні наукові напрями та найважливіші проблеми фундаментальних досліджень у галузі природничих, технічних та гуманітарних наук на 2009–2013 роки" (Постанова Президії НАН України від 25.02.09 № 55): пункт 4.1.7 – економіка природокористування й охорони навколишнього середовища, пункт 4.1.15 – проблеми раціонального природокористування

4. Спеціалісти високої кваліфікації (таблиця заповнюється окремо на кожного спеціаліста), які можуть виступати в якості експертів

4.1	Прізвище	Горобець	Ім'я	Ольга	По батькові	Вікторівна
4.2	Спеціалізація	Економіка природокористування та охорони навколишнього природного середовища				
4.3	Науковий ступінь	кандидат економічних наук				
4.4	Посада	асистент кафедри економіки природокористування та менеджменту лісового господарства Житомирського національного агроекологічного університету				
4.5	Контактна інформація	Телефон/факс	068-835-8762			
		Електронна пошта	sgs_cat@yahoo.com			
4.6	Напрями діяльності	1. Еколого-економічні проблеми у сфері поводження з відходами				
		2. Еколого-економічні проблеми сільського господарства				
		1. Горобець О. В. Еколого-економічні проблеми поводження з твердими побутовими відходами в Житомирській області / О. В. Горобець // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Економічні науки. – Житомир: ЖДТУ. – 2008. – № 4 (46). – С. 180–185.				

ЖИТОМИРСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРОЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

4.7	Основні публікації за напрямками наукових та науково-технічних розробок	<p>2. Горобець О. В. Проблеми збору та вивезення твердих побутових відходів у Житомирській області / О. В. Горобець // Вісник Житомирського національного агроекологічного університету. – Житомир: ЖНАЕУ. – 2009. – Випуск № 2 (25). – Т. 2 (економічні науки). – С. 352–358.</p> <p>3. Горобець О. В. Ефективність роботи підприємств різних форм власності у сфері поводження з твердими побутовими відходами / О. В. Горобець // Зб. наук. пр. "Економіка: проблеми теорії та практики". – Випуск 248: В 6 т. – Т. V. – Дніпропетровськ: ДНУ, 2009. – С. 1090–1095.</p> <p>4. Горобець О. В. Методика та аналіз продукування твердих побутових відходів в особистих селянських господарствах / О. В. Горобець // Вісник Житомирського національного агроекологічного університету. – Житомир: ЖНАЕУ. – 2010. – Вип. № 1 (26). – Т. 2 (економічні науки). – С. 369–376.</p> <p>5. Горобець О. В. Інноваційний підхід до розробки стратегії управління твердими побутовими відходами особистих селянських господарств / О. В. Горобець // Економічний форум. – 2011. – № 3. – С. 179–185.</p>
4.8	Сфера використання в якості експерта	<ul style="list-style-type: none"> - розробка бізнес-плану - технологічний аудит - <u>експертиза</u> - інше
4.9	Наявність охоронних документів за напрямками наукових та науково-технічних розробок (вказати вид охоронного документа)	-