

Вкажіть, будь ласка, яку саме освітньо-наукову програму підготовки докторів філософії ІБК НАН України Ви аналізували?	До якого типу стейкхолдерів Ви належите?	Якщо Ви є внутрішнім стейкхолдером, до якої категорії учасників освітнього процесу Ви належите?	Якщо Ви є зовнішнім стейкхолдером, до якої категорії установ (закладів) Ви належите?	Які позитивні сторони освітньо-наукової програми підготовки доктора філософії ІБК НАН України Ви для себе відзначили?	Які недоліки освітньо-наукової програми підготовки доктора філософії ІБК НАН України Ви для себе відзначили?	Якими є Ваші пропозиції щодо удосконалення освітньо-наукової програми підготовки доктора філософії ІБК НАН України?	Чи розглядали Ви можливість проходження стажування аспірантами ІБК НАН України на базі Вашої установи (закладу)?	Чи розглядали Ви можливість запровадження дуальної освіти в частині практичних занять на базі Вашої установи (закладу)?	Які на Вашу думку вибіркові дисципліни ОНП 2016 року ІБК НАН України відповідають сучасним потребам біотехнологічних, біомедичних, фармацевтичних та агрохімічних компаній? Якщо Ви цю ОНП не аналізували, вкажіть, будь ласка, це у відповіді.	Які на Вашу думку вибіркові дисципліни ОНП 2019 року ІБК НАН України відповідають сучасним потребам біотехнологічних, біомедичних, фармацевтичних та агрохімічних компаній? Якщо Ви цю ОНП не аналізували, вкажіть, будь ласка, це у відповіді.
	Внутрішній стейкхолдер	Співробітник ІБК НАН України	Науково-дослідна установа	Позитивною стороною програми вважаю, наявність цікавих вибіркових дисциплін, для можливості здобуття професійних компетентностей.	немає	додати деякі новіші курси вибіркових дисципліни, наприклад: Генетична інженерія мікроорганізмів, Сучасні ДНК-технології, аналітична біотехнологія тощо	Ні	Ні	Сучасні методи клітинної біології та інші	
2016 року	Внутрішній стейкхолдер	Аспірант		Забезпеченість матеріально- технічною базою, додавання у виклад матеріалу лекцій новітніх досягнень науки у галузі біології	Немає	Немає	Так	Так	Цитологія та гістологія, методи клітинної біології, основи біотехнології, регуляції пролиферації, диференціації та апоптозу клітини, мікробна продукція білків	Не аналізувала
2016 року	Внутрішній стейкхолдер	Аспірант		Поглиблений аналіз і обговорення наукових результатів	немає	Введення курсів щодо клінічних досліджень, зменшення бюрократичної навантаження на аспірантів та працівників інституту	Так	Так	Так, відповідають, лише курс педагогіки вищої школи не є необхідний так як більшість студентів проходять його у магістратурі, також у біології наявна сильна специфіка в залежності від курсу для викладання	Усі наявні
2016 року	Внутрішній стейкхолдер	Аспірант		Освітньо-наукова програма дозволяє поєднувати навчальний процес із експериментальною роботою. Дуже сподобалося, що є змога пройти кваліфікований курс англійської мови.	Курс філософії тривалістю майже повного навчального року вважаю занадто довгим	На теперішній момент пропозицій надати не можу.			Мікробна продукція білків; Інтелектуальна власність і трансфер технологій; Підготовка науково-інноваційного проекту	Не проаналізовано
2016 року	Внутрішній стейкхолдер	Аспірант		Розвиток загальних та фахових знань і вмінь	Зважаючи на число освітніх та наукових вимог до захисту, строгі обмеження в 4 роки без можливості продовження терміну	Пропозицій не маю			Цитологія та гістологія, Методи клітинної біології, Біохімія тваринної клітини, Загальна мікробіологія, Основи біотехнології, Фізіологія та біохімія мікроорганізмів, Мікробна продукція білків, Регуляція проліферації, диференціації та апоптозу клітин, Інформаційні технології та	Не аналізувала

2016 року	Внутрішній стейкхолдер	Співробітник ІБК НАН України		Хороша матеріально-технічна база	Керівник	Що до саме освітньо-наукової програми немає жодних.			Загальна мікробіологія, фізіологія і біохімія мікроорганізмів	Не аналізувала
2019 року	Внутрішній стейкхолдер	Співробітник ІБК НАН України	Інше	Можливість обирати дисципліни відповідно до тематики дисертаційних досліджень	Освітньо-науковою програмою передбачено дисципліни за двома спеціалізаціями - мікробіологія і клітинна біологія. Варто було б розширити перелік спеціалізацій.	Доповнити список вибіркових дисциплін іншими дисциплінами			Не аналізував	Актуальні проблеми мікробіології, мікробна продукція білків, сучасні методи клітинної біології.
Обидві	Внутрішній стейкхолдер	Викладач		Введення нових дисциплін, залучення широкого кола стейкхолдерів	Не виявив	Підвищення рівня викладачів, насамперед свого	Так	Так	Цитологія і гістологія, Методи клітинної біології, Загальна мікробіологія, Фізіологія і біохімія мікроорганізмів, Основи біотехнології, Біохімія тваринної клітини, Біотехнологія мікробної продукції білків,	Актуальні проблеми мікробіології, Регуляція метаболічних процесів мікроорганізмів, Редагування геномів, Мікробна продукція білків, Сучасні методи клітинної біології, Біохімічні та сигнальні механізми регуляції функції тваринної клітини, Інтелектуальна власність і трансфер технологій
Обидві	Внутрішній стейкхолдер	Викладач		Сучасний міжнародний науковий рівень, актуальність наукових дисциплін, різнобічність ОНП, вдале поєднання теорії і практики, можливість вибору аспірантами індивідуальних траєкторій	Немає	Можливо слід активніше залучати зовнішніх стейкхолдерів до вдосконалення ОНП та проведення практичних занять		Так	Методи клітинної біології, Фізіологія і біохімія мікроорганізмів, Основи біотехнології, Біотехнологія мікробної продукції білків, Інтелектуальна власність і трансфер технологій	Актуальні проблеми мікробіології, Редагування геномів, Мікробна продукція білків, Сучасні методи клітинної біології, Підготовка науково-інноваційного проекту, Інтелектуальна власність і трансфер технологій
2019 року	Внутрішній стейкхолдер	Співробітник ІБК НАН України		Наукова програма відповідає потребам ринку праці, спеціальності та галузі. Розроблено нормативні документи регламентують процедуру обрання і вивчення вибіркових дисциплін, здобувачі володіють інформацією щодо можливості вільно обирати навчальні дисципліни та формувати власну освітню траєкторію, вибір аспірантами дисциплін присутній.	Вузький перелік вибіркових дисциплін. Низька активність залучення роботодавців та випускників до викладання дисциплін.	Розширити перелік вибіркових дисциплін, наприклад забезпечити можливість вивчати, крім англійської, й інші іноземні мови за їхнім бажанням. Оптимізувати навчальну програму.	Так	Так	Не аналізувала	Структурно-функціональна організація клітин в нормі та при патології. Редагування геномів. Підготовка науковоінноваційного проекту. Інформаційні технології та програмування.

2019 року	Внутрішній стейкхолдер	Співробітник ІБК НАН України		Наявність вибіркових дисциплін, розвиток не тільки дослідницьких, а й комунікативних і менеджерських компетентностей, приділяється увага вивченню і застосуванню англійської мови, етичним питанням наукової діяльності, академічної доброчесності, заохочення до академічної мобільності і міжнародної співпраці,	Деякі вибіркові навчальні дисципліни не відповідають сучасному рівню підготовки докторів філософії з біології	Покращення змісту вибіркових навчальних дисциплін			Не проаналізовано	ВК. 01 Актуальні проблеми мікробіології, ВК. 04 Мікробна продукція білків, ВК. 06 Сучасні методи клітинної біології, ВК. 11 Інтелектуальна власність і трансфер технологій
2019 року	Внутрішній стейкхолдер	Співробітник ІБК НАН України		Наукова скерованість програми, інтернаціональність, міждисциплінарність	Бюрократичність, завантаженість аспірантів освітніми дисциплінами, що зменшує час на наукову діяльність	Нормалізація бюрократичного процесу			Не аналізувала	Редагування геномів, "Структурно-функціональна організація клітини в нормі та при патології", "Сучасні методи клітинної біології", "Біохімічні та сигнальні механізми регуляції функції тваринної клітини", "Мікробна продукція білків", "Підготовка проекту", "Інтелектуальна власність і трансфер
2019 року	Внутрішній стейкхолдер	Співробітник ІБК НАН України		програма добре складена відповідно до напрямку підготовки	потребує курсу по біоінформатиці та системній біології	потребує курсу по роботі з відкритими базами даних у відповідній сфері дослідження	Так	Так	не аналізував	більшість дисциплін відповідають сучасним проблемам відповідних компаній
Обидві	Внутрішній стейкхолдер	Співробітник ІБК НАН України		взаємодоповнення наукової та освітньої програм	непомірна бюрократизація що призводить до зменшення мотивації здобуття ступеня доктора філософії	зменшення об'ємів оформлюваних документів			Методи клітинної біології, Фізіологія і біохімія мікроорганізмів, Біохімія тваринної клітини, Інформаційні технології та програмування, Регуляція проліферації, диференціації та апоптозу клітин, Інтелектуальна власність і трансфер технологій	Регуляція метаболічних процесів мікроорганізмів, Редагування геномів, Структурно-функціональна організація клітин в нормі та при патології, Сучасні методи клітинної біології, Біохімічні та сигнальні механізми регуляції функції тваринної клітини, Регуляція проліферації, диференціації та апоптозу клітин, Інтелектуальна власність і трансфер технологій, Інформаційні технології та програмування

2019 року	Внутрішній стейкхолдер	Співробітник ІБК НАН України		Можливість вибору дисциплін для індивідуальної освітньої траєкторії, велика увага до вивчення іноземної мови за фаховим спрямуванням, підготовка до міжнародної публікаційної активності	Складність зреалізувати складну і достатньо різносторонню освітньо-наукову програму підготовки доктора філософії ІБК НАН України в чисельно невеликій науковій установі	Зробити за можливості якомога більший акцент на інформаційні технології			ОНП 2016 року ІБК НАН України не аналізувала	Редагування геномів, Сучасні методи клітинної біології, Мікробна продукція білків
2019 року	Внутрішній стейкхолдер	Співробітник ІБК НАН України		Можливість обміну досвідом з іноземними спеціалістами	Матеріальна база для досліджень та доступ до інформаційних ресурсів могли би бути кращими.	Забезпечити більше можливостей стажування за кордоном			Ця ОНП не аналізувалася	Редагування геномів. Мікробна продукція білків. Інформаційні технології та програмування.
2019 року	Внутрішній стейкхолдер	Співробітник ІБК НАН України		Зроблено акцент на індивідуалізації навчального плану аспіранта за його дослідницькими потребами	Нерівномірний розподіл навчального навантаження в різні роки: занадто високе навантаження на 2 рік навчання	Варто включити до навчальної дисципліни "Методологія підготовки наукової публікації" також інформацію про підготовку дисертаційної роботи, анотації та документів до захисту, а також об'єднати дисципліни "Педагогіка вищої школи" та "Психологія вищої школи" в одну "Педагогіка та психологія вищої школи"	Так	Ні	не аналізувала	Всі відповідають, окрім дисциплін "Педагогіка вищої школи" та "Психологія вищої школи"
2019 року	Зовнішній стейкхолдер		Заклад вищої освіти	Потужне наукове підґрунтя	Практична відсутність стажувань групи забезпечення програми	Посилити співпрацю з стейкхолдерами	Ні		-	Сучасні методи клітинної біології
2019 року	Внутрішній стейкхолдер	Співробітник ІБК НАН України		актуальність та сучасність	немає	збільшити кількість вибіркового дисциплін			не аналізувала	актуальні питання мікробіології і мікробна продукція білків

2019 року	Внутрішній стейкхолдер	Співробітник ІБК НАН України	Інше	Сучасна програма для підготовки аспірантів	Немає	Немає	Ні	Ні	Актуальні питання мікробіології	Підготовка науково-інноваційного проекту
2019 року	Зовнішній стейкхолдер		Роботодавці (великі промислові підприємства; малі та середні підприємства; організації соціальної сфери), які зацікавлені в компетентних спеціалістах	Аспіранти можуть виконувати індивідуальні гранти для проведення наукових досліджень, проходити стажування в інших науково-дослідних установах як в Україні, так і закордоном	Іноземні здобувачі вищої освіти приймаються на навчання лише за умови оволодіння українською мовою на достатньому рівні.	Заохочувати аспірантів брати участь у міжнародних літніх школах для молодих учених, залучати іноземних спеціалістів до проведення наукових семінарів з метою підвищення кваліфікації молодих спеціалістів	Так	Так	Не аналізували	Редагування геномів, Мікробна продукція білків