

<b>Л.Л. ШИМОН, В.П. ЄПШЕВ</b>	<b>5</b>
Професор Братійчук М.В. – фундатор становлення фізичного факультету УжНУ	
<b>К.П. ВОЛОХ, В.О. КОЗЛОВ, О.М. ЛУК'ЯНОВ, Є.Є. МАЛАФЄЄВ,</b>	<b>8</b>
<b>Є.І. МАХОНІН, І.Г. НОЗДРІН, В.М. ЯРОШЕНКО</b>	
Про державну мережу моніторингу глобальних навігаційних супутникових систем	
<b>В.П. ЄПШЕВ, СІ. ІГНАТОВИЧ, І.І. ІСАК, Н.І. КАБЛАК, В.У. КЛІМИК,</b>	<b>14</b>
<b>І.І. МОТРУНИЧ, Я.М. МОТРУНИЧ, І.Ф. НАЙБАУЕР</b>	
Розвиток наукових напрямів лабораторії космічних досліджень УжНУ	
<b>О.К. ОСИПОВ, Л.В. КАЗАНЦЕВА</b>	<b>27</b>
Візуально-оптичні спостереження ШСЗ на астрономічній обсерваторії Київського університету	
<b>Л.М. КІЗЮН, М.Р. НЕСТЕРУК</b>	<b>32</b>
Двадцять років спостережень на подвійному ширококутному астрографі ГАО НАНУ	
<b>В.У. КЛІМИК, К.А. КУДАК, А.М. МАЦО</b>	<b>35</b>
Еволюція орбіт некерованих геостаціонарних супутників	
<b>А.І. БІЛІНСЬКИЙ, Я.Т. БЛАГОДИР, Є.Б. ВОВЧИК,</b>	<b>43</b>
<b>О.О. ЛОГВИНЕНКО, Б.П. КЛИМ, Є.П. ПОЧАПСЬКИЙ</b>	
Багатофункціональний фотометр-поляриметр. Апаратурне забезпечення	
<b>Л. ЯНКІВ-ВІТКОВСЬКА, Я. КОСТЕЦЬКА</b>	<b>48</b>
Українсько-польські наукові дослідження з використанням технологій GPS та їх перспективи	
<b>Л. ЯНКІВ--ВІТКОВСЬКА, Я. КОСТЕЦЬКА</b>	<b>50</b>
Вплив проявів активності Сонця на GPS-спостереження	
<b>В.С. МЕЛЬНИК</b>	<b>52</b>
Можливий механізм перехресної модуляції радіохвиль в іоносфері	
<b>Н.І. КАБЛАК, У.І. КАБЛАК, В.У. КЛІМИК, І.В. ШВАЛАГІН,</b>	<b>59</b>
<b>О.В.ФЕКЕТЕ</b>	
Вплив сухої атмосфери на радіовіддалемірні спостереження штучних супутників Землі	
<b>В.М. РУБІШ</b>	<b>64</b>
Механізми переносу заряду і поляризації халькогенідних стекол з великим вмістом срібла	
<b>Т.М. ЗАЯЦЬ</b>	<b>69</b>
Розрахунок положень та ширин автоіонізаційних станів, які збігаються до порогу $n=3$ атома гелію методом взаємодіючих конфігурацій в зображенні комплексних чисел	
<b>Т.М. ЗАЯЦЬ, А.І. ОПАЧКО</b>	<b>75</b>
Резонансна іонізація гелію електронним ударом в області вище порогу утворення збуджених іонів	
<b>О.О. ПАРЛАГ, В.М. МАСЛЮК, О.І. ЛЕНДЕЛ, В.А. ПИЛИПЧЕНКО</b>	<b>83</b>
Виходи продуктів фотоподілу <sup>237</sup> Nr при максимальній енергії гальмівного випромінювання 17.5 MeV	
<b>М.М. ШЕВЕРЯ</b>	<b>88</b>
Вдосконалення науково-методичного забезпечення навчального процесу з фізики шляхом створення системи різнорівневих завдань для самостійної роботи учнів	
<i>Пам'яті Івана Прохоровича Запісочного</i>	<b>93</b>
<b>І.І. ШМАНЬКО</b>	<b>94</b>
Наукова школа І.П. Запісочного	
<b>О.І. ЗАПІСОЧНИЙ</b>	<b>104</b>
Слово про батька	
<b>О.Б. ШПЕНИК</b>	<b>117</b>
Малий хурал	

<b>Д.І. СІКОРА</b> Спогади про І.П. Запісочного	<b>121</b>
<b>А.М. ЗАВИЛОПУЛО</b> Елементарні процеси при повільних іон-атомних зіткненнях – новий науковий напрямок, започаткований у лабораторії професора І.П. Запісочного	<b>124</b>
<b>Г.М. ГОМОНАЙ</b> Іван Прохорович Запісочний – науковець, педагог, вчитель, засновник наукової школи	<b>134</b>
<b>Ю.В. ПОПИК</b> Біла заздрість (пам'яті І.П. Запісочного)	<b>139</b>
<b>В.А. КЕЛЬМАН</b> Слово про вчителя	<b>142</b>
<b>О.В. СНІГУРСЬКИЙ</b> Хто хоче працювати – шукає засоби, хто не хоче – причину	<b>146</b>
<b>А.Й. ІМРЕ</b> Професор Іван Прохорович Запісочний біля витоків наукового напрямку з фізики електрон-іонних зіткнень	<b>149</b>
<b>І.І. ШАФРАНЬОШ</b> Новаторські ідеї І.П. Запісочного	<b>157</b>
<b>М.М. ЕРДЕВДІ</b> Професор Запісочний – особистість у фізиці та в житті	<b>160</b>
<b>З.З. ТОРИЧ</b> Нестандартні спогади фізика-теоретика про Івана Прохоровича Запісочного	<b>164</b>
<b>Н.Н. ЧАВАРГА</b> К вопросу о физическом смысле соотношения неопределенностей (дискуссия)	<b>168</b>